

Data: 4 Giugno 2024

*Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.*

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

*(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)*

La sottoscritta società Toshiba Italia Multiclina Div. Di Beijer Ref Italy S.r.l., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> 2.A Pompe di calore elettriche, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- **i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016** per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;

- **i requisiti tecnici**, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, **misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:**

### 1.C) Generatori di calore

- |  |              |                          |
|--|--------------|--------------------------|
| - Generatori di calore a condensazione         | UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatori di calore a condensazione ad aria | UNI EN 1020  | <input type="checkbox"/> |

### 2.A) Pompe di calore

- |  |              |                                     |
|--|--------------|-------------------------------------|
| - Pompe di calore elettriche                 | UNI EN 14511 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento      | UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/>            |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/>            |

### 2.B) Generatori a biomassa<sup>2</sup>

- |                                |   |                          |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa           | UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)           | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna          | UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna                | UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |

### 2.C) Solare termico

- |                                       |                 |                          |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari                   | UNI EN ISO 9806 | <input type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976    | <input type="checkbox"/> |

### 2.D) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

### 2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

- |   |                             |                          |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore elettrica                     | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore a gas ad assorbimento         | UNI EN 15502 / UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore a gas a motore<br>endotermico | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

Daniele Spizzotin – General Manager Toshiba Italia Multiclina.....

<sup>1</sup> Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 2.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa)

<sup>2</sup> Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di O<sub>2</sub>, η è il rendimento.

Data: 4 Giugno 2024

**AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE**  
*(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)*

**ALLEGATO A**

**ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO**  
**(con relativi dati tecnici)**

Daniele Spizzotin – General Manager Toshiba Italia Multiclina.....

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>			
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	Daiseikai 10 WOOD (Legno) taglia 10	RAS-10S4AVPG-E	RAS-B10S4KVDG-E	3,00	5,33	si
Toshiba	Daiseikai 10 WOOD (Legno) taglia 13	RAS-13S4AVPG-E	RAS-B13S4KVDG-E	3,60	5,00	si
Toshiba	Daiseikai 10 WOOD (Legno) taglia 18	RAS-18S4AVPG-E	RAS-B18S4KVDG-E	4,50	4,14	si
Toshiba	Daiseikai 10 WHITE (Bianco) taglia 10	RAS-10S4AVPG-E	RAS-B10S4KVPG-E	3,00	5,33	si
Toshiba	Daiseikai 10 WHITE (Bianco) taglia 13	RAS-13S4AVPG-E	RAS-B13S4KVPG-E	3,60	5,00	si
Toshiba	Daiseikai 10 WHITE (Bianco) taglia 18	RAS-18S4AVPG-E	RAS-B18S4KVPG-E	4,50	4,14	si
Toshiba	Super Daiseikai 9 taglia 10	RAS-10PAVPG-E	RAS-10PKVPG-E	3,20	5,33	si
Toshiba	Super Daiseikai 9 taglia 13	RAS-13PAVPG-E	RAS-13PKVPG-E	4,00	5,00	si
Toshiba	Super Daiseikai 9 taglia 16	RAS-16PAVPG-E	RAS-16PKVPG-E	4,50	4,01	si
Toshiba	Daiseikai Light taglia 10	RAS-10J2AVRG-E	RAS-B10J2KVRG-E	3,20	4,27	si
Toshiba	Daiseikai Light taglia 13	RAS-13J2AVRG-E	RAS-B13J2KVRG-E	4,20	3,89	si
Toshiba	Daiseikai Light taglia 18	RAS-18J2AVRG-E	RAS-18J2KVRG-E	6,00	3,75	si
Toshiba	Haori taglia 10 con modulo wifi	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B10N4KVRG-E	3,20	4,32	si
Toshiba	Haori taglia 13 con modulo wifi	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B13N4KVRG-E	4,20	3,89	si
Toshiba	Shorai EDGE B&W taglia 07 con modulo wifi	RAS-07J2AVSG-E1	RAS-B07G3KVSG-E	2,50	5,00	si
Toshiba	Shorai EDGE B&W taglia 10 con modulo wifi	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B10G3KVSG-E	3,20	4,57	si
Toshiba	Shorai EDGE B&W taglia 13 con modulo wifi	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B13G3KVSG-E	4,20	3,89	si
Toshiba	Shorai EDGE B&W taglia 18 con modulo wifi	RAS-18J2AVSG-E1	RAS-B18G3KVSG-E	6,00	3,77	si
Toshiba	Shorai EDGE B&W taglia 22 con modulo wifi	RAS-22J2AVSG-E1	RAS-B22G3KVSG-E	7,00	3,72	si
Toshiba	Shorai EDGE B&W taglia 07 con modulo wifi	RAS-07J2AVSG-E1	RAS-B07G3KVSGB-E	2,50	5,00	si
Toshiba	Shorai EDGE B&W taglia 10 con modulo wifi	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B10G3KVSGB-E	3,20	4,57	si
Toshiba	Shorai EDGE B&W taglia 13 con modulo wifi	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B13G3KVSGB-E	4,20	3,89	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	Shorai EDGE B&W taglia 18 con modulo wifi	RAS-18J2AVSG-E1	RAS-B18G3KVSGB-E	6,00	3,77	si
Toshiba	Shorai EDGE B&W taglia 22 con modulo wifi	RAS-22J2AVSG-E1	RAS-B22G3KVSGB-E	7,00	3,72	si
Toshiba	Shorai Edge taglia 07 con modulo wifi	RAS-07J2AVSG-E	RAS-B07N4KVSG-E	3,20	5,00	si
Toshiba	Shorai Edge taglia 10 con modulo wifi	RAS-10J2AVSG-E	RAS-B10N4KVSG-E	3,20	4,57	si
Toshiba	Shorai Edge taglia 10 con modulo wifi	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B10N4KVSG-E	3,20	4,57	si
Toshiba	Shorai Edge taglia 13 con modulo wifi	RAS-13J2AVSG-E	RAS-B13N4KVSG-E	4,20	3,89	si
Toshiba	Shorai Edge taglia 13 con modulo wifi	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B13N4KVSG-E	4,20	3,89	si
Toshiba	Shorai Edge taglia 18 con modulo wifi	RAS-18J2AVSG-E	RAS-18N4KVSG-E	6,00	3,77	si
Toshiba	Shorai Edge taglia 22 con modulo wifi	RAS-22J2AVSG-E	RAS-B22N4KVSG-E	7,00	3,72	si
Toshiba	Shorai Edge taglia 07	RAS-07J2AVSG-E	RAS-B07J2KVSG-E	3,20	5,00	si
Toshiba	Shorai Edge taglia 10	RAS-10J2AVSG-E	RAS-B10J2KVSG-E	3,20	4,57	si
Toshiba	Shorai Edge taglia 13	RAS-13J2AVSG-E	RAS-B13J2KVSG-E	4,20	3,89	si
Toshiba	Shorai Edge taglia 18	RAS-18J2AVSG-E	RAS-18J2KVSG-E	6,00	3,77	si
Toshiba	Shorai Edge taglia 22	RAS-22J2AVSG-E	RAS-B22J2KVSG-E	7,00	3,72	si
Toshiba	Shorai R32 taglia 10	RAS-10PAVSG-E	RAS-B10PKVSG-E	3,20	4,27	si
Toshiba	Shorai R32 taglia 13	RAS-13PAVSG-E	RAS-B13PKVSG-E	4,20	3,89	si
Toshiba	Shorai R32 taglia 18	RAS-18PAVSG-E	RAS-18PKVSG-E	6,00	3,75	si
Toshiba	Seiya taglia 5	RAS-05E2AVG-E	RAS-B05E2KVG-E	2,00	4,26	si
Toshiba	Seiya taglia 7	RAS-07E2AVG-E	RAS-B07E2KVG-E	2,50	3,91	si
Toshiba	Seiya taglia 10	RAS-10E2AVG-E	RAS-B10E2KVG-E	3,20	3,72	si
Toshiba	Seiya taglia 13	RAS-13E2AVG-E	RAS-B13E2KVG-E	3,60	3,91	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	Seiya taglia 13	RAS-13E2AVG-E	RAS-B13E2KVG-E1	3,60	4,14	sì
Toshiba	Seiya taglia 16	RAS-16E2AVG-E	RAS-B16E2KVG-E	5,00	3,73	sì
Toshiba	Seiya SMART taglia 5	RAS-05E2AVG-E	RAS-B05S4KVG-E	2,00	4,26	si
Toshiba	Seiya SMART taglia 7	RAS-07E2AVG-E	RAS-B07S4KVG-E	2,50	3,91	sì
Toshiba	Seiya SMART taglia 10	RAS-10E2AVG-E	RAS-B10S4KVG-E	3,20	3,72	sì
Toshiba	Seiya SMART taglia 13	RAS-13E2AVG-E	RAS-B13S4KVG-E	3,60	4,14	sì
Toshiba	Seiya SMART taglia 16	RAS-16E2AVG-E	RAS-B16S4KVG-E	5,00	3,73	si
Toshiba	Seiya Classic taglia 5	RAS-05B2AVG-E	RAS-B05B2KVG-E	2,00	4,17	si
Toshiba	Seiya Classic taglia 7	RAS-07B2AVG-E	RAS-B07B2KVG-E	2,50	3,91	si
Toshiba	Seiya Classic taglia 10	RAS-10B2AVG-E	RAS-B10B2KVG-E	3,20	3,81	sì
Toshiba	Seiya Classic taglia 13	RAS-13B2AVG-E	RAS-B13B2KVG-E1	3,60	4,14	sì
Toshiba	Seiya taglia 5	RAS-05J2AVG-E	RAS-B05J2KVG-E	2,00	4,26	si
Toshiba	Seiya taglia 7	RAS-07J2AVG-E	RAS-B07J2KVG-E	2,50	3,91	sì
Toshiba	Seiya taglia 10	RAS-10J2AVG-E	RAS-B10J2KVG-E	3,20	3,72	sì
Toshiba	Seiya taglia 13	RAS-13J2AVG-E	RAS-B13J2KVG-E	3,60	3,91	sì
Toshiba	Console serie E1 taglia 10	RAS-10PAVSG-E	RAS-B10U2FVG-E1	3,20	3,72	si
Toshiba	Console serie J2 taglia 10	RAS-10J2AVSG-E	RAS-B10J2FVG-E	3,20	3,90	si
Toshiba	Console serie J2 taglia 10	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B10J2FVG-E	3,20	3,90	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette taglia 56	RAV-GP561ATP-E	RAV-GM561UT-E	5,60	4,34	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette taglia 56 Heavy Protection	RAV-GP561ATJP-E	RAV-GM561UT-E	5,60	4,34	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette taglia 56	RAV-GP561ATW-E	RAV-GM561UT-E	5,60	4,34	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette taglia 56	RAV-GP561ATW-E	RAV-HM561UT-E	5,60	4,34	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette taglia 80	RAV-GP801AT-E	RAV-GM801UT-E	8,00	5,52	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette taglia 80 Heavy Protection	RAV-GP801ATJ-E	RAV-GM801UT-E	8,00	5,52	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette taglia 80	RAV-GP801ATW-E	RAV-GM801UT-E	8,00	5,52	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette taglia 80	RAV-GP801ATW-E	RAV-HM801UT-E	8,00	5,52	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette taglia 110	RAV-GP1101AT-E	RAV-GM1101UT-E	11,20	5,14	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette taglia 110 Heavy Protection	RAV-GP1101ATJ-E	RAV-GM1101UT-E	11,20	5,14	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette taglia 110	RAV-GP1101AT-E	RAV-HM1101UT-E	11,20	5,14	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette taglia 110 Heavy Protection	RAV-GP1101ATJ-E	RAV-HM1101UT-E	11,20	5,14	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette taglia 140	RAV-GP1401AT-E	RAV-GM1401UT-E	14,00	4,61	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette taglia 140 Heavy Protection	RAV-GP1401ATJ-E	RAV-GM1401UT-E	14,00	4,61	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette taglia 140	RAV-GP1401AT-E1	RAV-GM1401UT-E	14,00	4,61	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette taglia 140 Heavy Protection	RAV-GP1401ATJ-E1	RAV-GM1401UT-E	14,00	4,61	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette taglia 140	RAV-GP1401AT-E1	RAV-HM1401UT-E	14,00	4,61	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette taglia 140 Heavy Protection	RAV-GP1401ATJ-E1	RAV-HM1401UT-E	14,00	4,61	si
Toshiba	SDI R32 Cassette Standard taglia 56	RAV-GP561ATP-E	RAV-RM561UTP-E	5,60	4,31	si
Toshiba	SDI R32 Cassette Standard taglia 56 Heavy Protection	RAV-GP561ATJP-E	RAV-RM561UTP-E	5,60	4,31	si
Toshiba	SDI R32 Cassette Standard taglia 56	RAV-GP561ATW-E	RAV-RM561UTP-E	5,60	4,31	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	<b>SDI R32 Cassetta Standard taglia 56</b>	<b>RAV-GP561ATW-E</b>	<b>RAV-HM561UTP-E</b>	<b>5,60</b>	<b>4,31</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 80	RAV-GP801AT-E	RAV-RM801UTP-E	8,00	4,52	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 80 Heavy Protection	RAV-GP801ATJ-E	RAV-RM801UTP-E	8,00	4,52	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 80	RAV-GP801ATW-E	RAV-RM801UTP-E	8,00	4,52	si
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Cassetta Standard taglia 80</b>	<b>RAV-GP801ATW-E</b>	<b>RAV-HM801UTP-E</b>	<b>8,00</b>	<b>4,52</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 110	RAV-GP1101AT-E	RAV-RM1101UTP-E	11,20	4,79	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 110 Heavy Protection	RAV-GP1101ATJ-E	RAV-RM1101UTP-E	11,20	4,79	si
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Cassetta Standard taglia 110</b>	<b>RAV-GP1101AT-E</b>	<b>RAV-HM1101UTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>5,14</b>	<b>si</b>
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Cassetta Standard taglia 110 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1101ATJ-E</b>	<b>RAV-HM1101UTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>5,14</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 140	RAV-GP1401AT-E	RAV-RM1401UTP-E	14,00	4,36	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 140 Heavy Protection	RAV-GP1401ATJ-E	RAV-RM1401UTP-E	14,00	4,36	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 140	RAV-GP1401AT-E1	RAV-RM1401UTP-E	14,00	4,36	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 140 Heavy Protection	RAV-GP1401ATJ-E1	RAV-RM1401UTP-E	14,00	4,36	si
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Cassetta Standard taglia 140</b>	<b>RAV-GP1401AT-E1</b>	<b>RAV-HM1401UTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>4,36</b>	<b>si</b>
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Cassetta Standard taglia 140 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1401ATJ-E1</b>	<b>RAV-HM1401UTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>4,36</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Ribassato SDTY taglia 80	RAV-GP801ATW-E	RAV-HM801SDTY-E	8,00	3,77	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 80	RAV-GP801AT-E	RAV-RM801BTP-E	8,00	4,32	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 80 Heavy Protection	RAV-GP801ATJ-E	RAV-RM801BTP-E	8,00	4,32	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 80	RAV-GP801ATW-E	RAV-RM801BTP-E	8,00	4,32	si
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 80</b>	<b>RAV-GP801ATW-E</b>	<b>RAV-HM801BTP-E</b>	<b>8,00</b>	<b>4,32</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 110	RAV-GP1101AT-E	RAV-RM1101BTP-E	11,20	4,10	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 110 Heavy Protection	RAV-GP1101ATJ-E	RAV-RM1101BTP-E	11,20	4,10	si
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 110</b>	<b>RAV-GP1101AT-E</b>	<b>RAV-HM1101BTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,10</b>	<b>si</b>
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 110 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1101ATJ-E</b>	<b>RAV-HM1101BTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,10</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 140	RAV-GP1401AT-E	RAV-RM1401BTP-E	14,00	3,86	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 140 Heavy Protection	RAV-GP1401ATJ-E	RAV-RM1401BTP-E	14,00	3,86	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 140	RAV-GP1401AT-E1	RAV-RM1401BTP-E	14,00	3,86	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 140 Heavy Protection	RAV-GP1401ATJ-E1	RAV-RM1401BTP-E	14,00	3,86	si
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 140</b>	<b>RAV-GP1401AT-E1</b>	<b>RAV-HM1401BTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>3,86</b>	<b>si</b>
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 140 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1401ATJ-E1</b>	<b>RAV-HM1401BTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>3,86</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 56	RAV-GP561ATP-E	RAV-RM561CTP-E	5,60	4,03	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 56 Heavy Protection	RAV-GP561ATJP-E	RAV-RM561CTP-E	5,60	4,03	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 56	RAV-GP561ATW-E	RAV-RM561CTP-E	5,60	4,03	si
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Soffitto taglia 56</b>	<b>RAV-GP561ATW-E</b>	<b>RAV-HM561CTP-E</b>	<b>5,60</b>	<b>4,03</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 80	RAV-GP801AT-E	RAV-RM801CTP-E	8,00	4,44	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 80 Heavy Protection	RAV-GP801ATJ-E	RAV-RM801CTP-E	8,00	4,44	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 80	RAV-GP801ATW-E	RAV-RM801CTP-E	8,00	4,44	si



## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
<b>aria/aria</b>	<b>Split</b>	COP minimo	3,9	(on-off)	
	<b>≤ 35 kW</b>	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Soffitto taglia 80</b>	<b>RAV-GP801ATW-E</b>	<b>RAV-HM801CTP-E</b>	<b>8,00</b>	<b>4,44</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 110	RAV-GP1101AT-E	RAV-RM1101CTP-E	11,20	4,71	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 110 Heavy Protection	RAV-GP1101ATJ-E	RAV-RM1101CTP-E	11,20	4,71	si
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Soffitto taglia 110</b>	<b>RAV-GP1101AT-E</b>	<b>RAV-HM1101CTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,71</b>	<b>si</b>
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Soffitto taglia 110 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1101ATJ-E</b>	<b>RAV-HM1101CTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,71</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 140	RAV-GP1401AT-E	RAV-RM1401CTP-E	14,00	3,90	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 140 Heavy Protection	RAV-GP1401ATJ-E	RAV-RM1401CTP-E	14,00	3,90	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 140	RAV-GP1401AT-E1	RAV-RM1401CTP-E	14,00	3,90	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 140 Heavy Protection	RAV-GP1401ATJ-E1	RAV-RM1401CTP-E	14,00	3,90	si
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Soffitto taglia 140</b>	<b>RAV-GP1401AT-E1</b>	<b>RAV-HM1401CTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>3,90</b>	<b>si</b>
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Soffitto taglia 140 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1401ATJ-E1</b>	<b>RAV-HM1401CTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>3,90</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Parete taglia 56	RAV-GP561ATP-E	RAV-RM561KRTP-E	5,60	4,03	si
Toshiba	SDI R32 Parete taglia 56 Heavy Protection	RAV-GP561ATJP-E	RAV-RM561KRTP-E	5,60	4,03	si
Toshiba	SDI R32 Parete taglia 56	RAV-GP561ATW-E	RAV-RM561KRTP-E	5,60	4,03	si
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Parete taglia 56</b>	<b>RAV-GP561ATW-E</b>	<b>RAV-HM561KRTP-E</b>	<b>5,60</b>	<b>4,03</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Colonna taglia 110	RAV-GP1101AT-E	RAV-RM1101FT-EN	11,20	4,06	si
Toshiba	SDI R32 Colonna taglia 110 Heavy Protection	RAV-GP1101ATJ-E	RAV-RM1101FT-EN	11,20	4,06	si
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Colonna taglia 110</b>	<b>RAV-GP1101AT-E</b>	<b>RAV-HM1101FT-EN</b>	<b>11,20</b>	<b>4,06</b>	<b>si</b>
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Colonna taglia 110 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1101ATJ-E</b>	<b>RAV-HM1101FT-EN</b>	<b>11,20</b>	<b>4,06</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 110 trifase	RAV-GP1101AT8-E	RAV-RM1101UTP-E	11,20	4,65	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GP1101AT8J-E	RAV-RM1101UTP-E	11,20	4,65	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
<b>aria/aria</b>	<b>Split</b>	COP minimo	3,9	(on-off)	
	<b>≤ 35 kW</b>	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 110 trifase	RAV-GP1101AT8-E	RAV-HM1101UTP-E	11,20	4,65	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GP1101AT8J-E	RAV-HM1101UTP-E	11,20	4,65	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 140 trifase	RAV-GP1401AT8-E	RAV-RM1401UTP-E	14,00	4,11	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-GP1401AT8J-E	RAV-RM1401UTP-E	14,00	4,11	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 140 trifase	RAV-GP1401AT8-E	RAV-HM1401UTP-E	14,00	4,11	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-GP1401AT8J-E	RAV-HM1401UTP-E	14,00	4,11	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 160 trifase	RAV-GP1601AT8-E	RAV-RM1601UTP-E	16,00	3,74	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-GP1601AT8J-E	RAV-RM1601UTP-E	16,00	3,74	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 160 trifase	RAV-GP1601AT8-E	RAV-HM1601UTP-E	16,00	3,74	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-GP1601AT8J-E	RAV-HM1601UTP-E	16,00	3,74	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 110 trifase	RAV-GP1101AT8-E	RAV-RM1101BTP-E	11,20	4,06	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GP1101AT8J-E	RAV-RM1101BTP-E	11,20	4,06	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 110 trifase	RAV-GP1101AT8-E	RAV-HM1101BTP-E	11,20	4,06	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 110	RAV-GP1101AT8J-E	RAV-HM1101BTP-E	11,20	4,06	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
	<b>trifase Heavy Protection</b>					
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 140 trifase	RAV-GP1401AT8-E	RAV-RM1401BTP-E	14,00	3,83	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-GP1401AT8J-E	RAV-RM1401BTP-E	14,00	3,83	si
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 140 trifase</b>	<b>RAV-GP1401AT8-E</b>	<b>RAV-HM1401BTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>3,83</b>	<b>si</b>
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Canalizzabile Standard taglia 140 trifase Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1401AT8J-E</b>	<b>RAV-HM1401BTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>3,83</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 110 trifase	RAV-GP1101AT8-E	RAV-RM1101CTP-E	11,20	4,46	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GP1101AT8J-E	RAV-RM1101CTP-E	11,20	4,46	si
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Soffitto taglia 110 trifase</b>	<b>RAV-GP1101AT8-E</b>	<b>RAV-HM1101CTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,46</b>	<b>si</b>
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Soffitto taglia 110 trifase Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1101AT8J-E</b>	<b>RAV-HM1101CTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,46</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 140 trifase	RAV-GP1401AT8-E	RAV-RM1401CTP-E	14,00	4,02	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-GP1401AT8J-E	RAV-RM1401CTP-E	14,00	4,02	si
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Soffitto taglia 140 trifase</b>	<b>RAV-GP1401AT8-E</b>	<b>RAV-HM1401CTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>4,02</b>	<b>si</b>
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Soffitto taglia 140 trifase Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1401AT8J-E</b>	<b>RAV-HM1401CTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>4,02</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 160 trifase	RAV-GP1601AT8-E	RAV-RM1601CTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-GP1601AT8J-E	RAV-RM1601CTP-E	16,00	3,72	si
<b>Toshiba</b>	<b>SDI R32 Soffitto taglia 160 trifase</b>	<b>RAV-GP1601AT8-E</b>	<b>RAV-HM1601CTP-E</b>	<b>16,00</b>	<b>3,72</b>	<b>si</b>

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI R32 Soffitto taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-GP1601AT8J-E	RAV-HM1601CTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI R32 Colonna taglia 110 trifase	RAV-GP1101AT8-E	RAV-RM1101FT-EN	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI R32 Colonna taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GP1101AT8J-E	RAV-RM1101FT-EN	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI R32 Colonna taglia 110 trifase	RAV-GP1101AT8-E	RAV-HM1101FT-EN	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI R32 Colonna taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GP1101AT8J-E	RAV-HM1101FT-EN	11,20	4,04	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Compatta taglia 30	RAV-GM301ATP-E	RAV-RM301MUT-E	3,40	4,47	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Compatta taglia 30 Heavy Protection	RAV-GM301ATJP-E	RAV-RM301MUT-E	3,40	4,47	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Compatta taglia 40	RAV-GM401ATP-E	RAV-RM401MUT-E	4,00	4,21	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Compatta taglia 40 Heavy Protection	RAV-GM401ATJP-E	RAV-RM401MUT-E	4,00	4,21	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 56	RAV-GM561ATP-E	RAV-RM561UTP-E	5,30	3,90	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 56 Heavy Protection	RAV-GM561ATJP-E	RAV-RM561UTP-E	5,30	3,90	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 56	RAV-GM561ATP-E	RAV-HM561UTP-E	5,30	3,90	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 56 Heavy Protection	RAV-GM561ATJP-E	RAV-HM561UTP-E	5,30	3,90	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 90	RAV-GM901ATP-E	RAV-GM901UTP-E	9,00	3,72	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 90 Heavy Protection	RAV-GM901ATJP-E	RAV-GM901UTP-E	9,00	3,72	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 110	RAV-GM1101ATP-E	RAV-RM1101UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 110 Heavy Protection	RAV-GM1101ATJP-E	RAV-RM1101UTP-E	11,20	3,82	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 110	RAV-GM1101ATP-E	RAV-HM1101UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 110 Heavy Protection	RAV-GM1101ATJPE	RAV-HM1101UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 140	RAV-GM1401ATP-E	RAV-RM1401UTP-E	12,80	3,76	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 140 Heavy Protection	RAV-GM1401ATJPE	RAV-RM1401UTP-E	12,80	3,76	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 140	RAV-GM1401ATP-E	RAV-HM1401UTP-E	13,00	3,76	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 140 Heavy Protection	RAV-GM1401ATJPE	RAV-HM1401UTP-E	13,00	3,76	si
Toshiba	DI R32 Serie 2 Canalizzabile Ribassato SDTY taglia 30	RAV-GM302ATP-E	RAV-HM301SDTY-E	3,40	3,95	si
Toshiba	DI R32 Serie 2 Canalizzabile Ribassato SDTY taglia 40	RAV-GM402ATP-E	RAV-HM401SDTY-E	4,00	4,12	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Ribassata taglia 30	RAV-GM301ATP-E	RAV-RM301SDT-E	3,40	3,95	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Ribassata taglia 30 Heavy Protection	RAV-GM301ATJPE	RAV-RM301SDT-E	3,40	3,95	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Ribassata taglia 40	RAV-GM401ATP-E	RAV-RM401SDT-E	4,00	4,12	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Ribassata taglia 40 Heavy Protection	RAV-GM401ATJPE	RAV-RM401SDT-E	4,00	4,12	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Standard taglia 110	RAV-GM1101ATP-E	RAV-RM1101BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Standard taglia 110 Heavy Protection	RAV-GM1101ATJPE	RAV-RM1101BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Standard taglia 110	RAV-GM1101ATP-E	RAV-HM1101BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Standard taglia 110 Heavy Protection	RAV-GM1101ATJPE	RAV-HM1101BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Soffitto taglia 40	RAV-GM401ATP-E	RAV-RM401CTP-E	4,00	5,13	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
<b>aria/aria</b>	<b>Split</b>	COP minimo	3,9	(on-off)	
	<b>≤ 35 kW</b>	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI R32 Soffitto taglia 40 Heavy Protection	RAV-GM401ATJP-E	RAV-RM401CTP-E	4,00	5,13	si
<b>Toshiba</b>	<b>DI R32 Soffitto taglia 40</b>	<b>RAV-GM401ATP-E</b>	<b>RAV-HM401CTP-E</b>	<b>4,00</b>	<b>5,13</b>	<b>si</b>
<b>Toshiba</b>	<b>DI R32 Soffitto taglia 40 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM401ATJP-E</b>	<b>RAV-HM401CTP-E</b>	<b>4,00</b>	<b>5,13</b>	<b>si</b>
Toshiba	DI R32 Soffitto taglia 56	RAV-GM561ATP-E	RAV-RM561CTP-E	5,30	3,90	si
Toshiba	DI R32 Soffitto taglia 56 Heavy Protection	RAV-GM561ATJP-E	RAV-RM561CTP-E	5,30	3,90	si
<b>Toshiba</b>	<b>DI R32 Soffitto taglia 56</b>	<b>RAV-GM561ATP-E</b>	<b>RAV-HM561CTP-E</b>	<b>5,30</b>	<b>3,90</b>	<b>si</b>
<b>Toshiba</b>	<b>DI R32 Soffitto taglia 56 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM561ATJP-E</b>	<b>RAV-HM561CTP-E</b>	<b>5,30</b>	<b>3,90</b>	<b>si</b>
Toshiba	DI R32 Soffitto taglia 110	RAV-GM1101ATP-E	RAV-RM1101CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI R32 Soffitto taglia 110 Heavy Protection	RAV-GM1101ATJP-E	RAV-RM1101CTP-E	11,20	3,81	si
<b>Toshiba</b>	<b>DI R32 Soffitto taglia 110</b>	<b>RAV-GM1101ATP-E</b>	<b>RAV-HM1101CTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>3,81</b>	<b>si</b>
<b>Toshiba</b>	<b>DI R32 Soffitto taglia 110 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM1101ATJP-E</b>	<b>RAV-HM1101CTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>3,81</b>	<b>si</b>
Toshiba	DI R32 Soffitto taglia 140	RAV-GM1401ATP-E	RAV-RM1401CTP-E	12,80	3,74	si
Toshiba	DI R32 Soffitto taglia 140 Heavy Protection	RAV-GM1401ATJP-E	RAV-RM1401CTP-E	12,80	3,74	si
<b>Toshiba</b>	<b>DI R32 Soffitto taglia 140</b>	<b>RAV-GM1401ATP-E</b>	<b>RAV-HM1401CTP-E</b>	<b>12,80</b>	<b>3,73</b>	<b>si</b>
<b>Toshiba</b>	<b>DI R32 Soffitto taglia 140 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM1401ATJP-E</b>	<b>RAV-HM1401CTP-E</b>	<b>12,80</b>	<b>3,73</b>	<b>si</b>
Toshiba	DI R32 Parete taglia 30	RAV-GM301ATP-E	RAV-RM301KRTP-E	3,40	4,00	si
Toshiba	DI R32 Parete taglia 30 Heavy Protection	RAV-GM301ATJP-E	RAV-RM301KRTP-E	3,40	4,00	si
<b>Toshiba</b>	<b>DI R32 Parete taglia 30</b>	<b>RAV-GM301ATP-E</b>	<b>RAV-HM301KRTP-E</b>	<b>3,40</b>	<b>4,25</b>	<b>si</b>
<b>Toshiba</b>	<b>DI R32 Parete taglia 30 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM301ATJP-E</b>	<b>RAV-HM301KRTP-E</b>	<b>3,40</b>	<b>4,25</b>	<b>si</b>
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 110 trifase	RAV-GM1101AT8P-E	RAV-RM1101UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GM1101AT8JP-E	RAV-RM1101UTP-E	11,20	3,82	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 110 trifase	RAV-GM1101AT8P-E	RAV-HM1101UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GM1101AT8JP-E	RAV-HM1101UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 140 trifase	RAV-GM1401AT8P-E	RAV-RM1401UTP-E	13,00	3,76	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-GM1401AT8JP-E	RAV-RM1401UTP-E	13,00	3,76	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 140 trifase	RAV-GM1401AT8P-E	RAV-HM1401UTP-E	13,00	3,76	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-GM1401AT8JP-E	RAV-HM1401UTP-E	13,00	3,76	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Standard taglia 110 trifase	RAV-GM1101AT8P-E	RAV-RM1101BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Standard taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GM1101AT8JP-E	RAV-RM1101BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Standard taglia 110 trifase	RAV-GM1101AT8P-E	RAV-HM1101BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Standard taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GM1101AT8JP-E	RAV-HM1101BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Soffitto taglia 110 trifase	RAV-GM1101AT8P-E	RAV-RM1101CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI R32 Soffitto taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GM1101AT8JP-E	RAV-RM1101CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI R32 Soffitto taglia 110 trifase	RAV-GM1101AT8P-E	RAV-HM1101CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI R32 Soffitto taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GM1101AT8JP-E	RAV-HM1101CTP-E	11,20	3,81	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI R32 Soffitto taglia 140 trifase	RAV-GM1401AT8P-E	RAV-RM1401CTP-E	12,80	3,74	si
Toshiba	DI R32 Soffitto taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-GM1401AT8JP-E	RAV-RM1401CTP-E	12,80	3,74	si
Toshiba	<b>DI R32 Soffitto taglia 140 trifase</b>	<b>RAV-GM1401AT8P-E</b>	<b>RAV-HM1401CTP-E</b>	<b>12,80</b>	<b>3,74</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>DI R32 Soffitto taglia 140 trifase Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM1401AT8JP-E</b>	<b>RAV-HM1401CTP-E</b>	<b>12,80</b>	<b>3,74</b>	<b>si</b>
Toshiba	BIG DI R32 Canaliz. Alta Prevalenza taglia 224	RAV-GM2241AT8-E	RAV-RM2241DTP-E	22,40	3,92	si
Toshiba	BIG DI R32 Canaliz. Alta Prevalenza taglia 224 Heavy Protection	RAV-GM2241AT8J-E	RAV-RM2241DTP-E	22,40	3,92	si
Toshiba	BIG DI R32 Canaliz. Alta Prevalenza taglia 224	RAV-GM2241AT8-E	RAV-RM2241DTP-E1	22,40	3,92	si
Toshiba	BIG DI R32 Canaliz. Alta Prevalenza taglia 224 Heavy Protection	RAV-GM2241AT8J-E	RAV-RM2241DTP-E1	22,40	3,92	si
Toshiba	BIG DI R32 Canaliz. Alta Prevalenza taglia 224	RAV-GM2241AT8-E1	RAV-RM2241DTP-E2	22,40	3,92	si
Toshiba	BIG DI R32 Canaliz. Alta Prevalenza taglia 224 Heavy Protection	RAV-GM2241AT8J-E1	RAV-RM2241DTP-E2	22,40	3,92	si
Toshiba	DI Classic R32 Cassetta Standard taglia 56	RAV-GV561ATP-E	RAV-HM561UTP-E	5,30	3,79	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette twin taglia 110	RAV-GP1101AT-E	2xRAV-GM561UT-E	11,20	5,14	si
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-GP1101ATJ-E	2xRAV-GM561UT-E	11,20	5,14	si
Toshiba	<b>SDI R32 Smart Cassette twin taglia 110</b>	<b>RAV-GP1101AT-E</b>	<b>2xRAV-HM561UT-E</b>	<b>11,20</b>	<b>5,14</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Smart Cassette twin taglia 110 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1101ATJ-E</b>	<b>2xRAV-HM561UT-E</b>	<b>11,20</b>	<b>5,14</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette twin taglia 140	RAV-GP1401AT-E	2xRAV-GM801UT-E	14,00	4,61	si



## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
<b>aria/aria</b>	<b>Split</b>	COP minimo	3,9	(on-off)	
	<b>≤ 35 kW</b>	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI R32 Smart Cassette twin taglia 140 Heavy Protection	RAV-GP1401ATJ-E	2xRAV-GM801UT-E	14,00	4,61	si
Toshiba	<b>SDI R32 Smart Cassette twin taglia 140</b>	<b>RAV-GP1401AT-E</b>	<b>2xRAV-HM801UT-E</b>	<b>14,00</b>	<b>4,61</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Smart Cassette twin taglia 140 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1401ATJ-E</b>	<b>2xRAV-HM801UT-E</b>	<b>14,00</b>	<b>4,61</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Cassetta Compatta twin taglia 80	RAV-GP801AT-E	2xRAV-RM401MUT-E	8,00	4,40	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Compatta twin taglia 80 Heavy Protection	RAV-GP801ATJ-E	2xRAV-RM401MUT-E	8,00	4,40	si
Toshiba	<b>SDI R32 Cassetta Compatta twin taglia 80</b>	<b>RAV-GP801AT-E</b>	<b>2xRAV-HM401MUT-E</b>	<b>8,00</b>	<b>4,40</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Cassetta Compatta twin taglia 80 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP801ATJ-E</b>	<b>2xRAV-HM401MUT-E</b>	<b>8,00</b>	<b>4,40</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Cassetta Compatta twin taglia 110	RAV-GP1101AT-E	2xRAV-RM561MUT-E	11,20	4,19	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Compatta twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-GP1101ATJ-E	2xRAV-RM561MUT-E	11,20	4,19	si
Toshiba	<b>SDI R32 Cassetta Compatta twin taglia 110</b>	<b>RAV-GP1101AT-E</b>	<b>2xRAV-HM561MUT-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,18</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Cassetta Compatta twin taglia 110 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1101ATJ-E</b>	<b>2xRAV-HM561MUT-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,18</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 110	RAV-GP1101AT-E	2xRAV-RM561UTP-E	11,20	4,79	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-GP1101ATJ-E	2xRAV-RM561UTP-E	11,20	4,79	si
Toshiba	<b>SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 110</b>	<b>RAV-GP1101AT-E</b>	<b>2xRAV-HM561UTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,79</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 110 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1101ATJ-E</b>	<b>2xRAV-HM561UTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,79</b>	<b>si</b>

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 140	RAV-GP1401AT-E	2xRAV-RM801UTP-E	14,00	4,36	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 140 Heavy Protection	RAV-GP1401ATJ-E	2xRAV-RM801UTP-E	14,00	4,36	si
Toshiba	<b>SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 140</b>	<b>RAV-GP1401AT-E</b>	<b>2xRAV-HM801UTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>4,36</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 140 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1401ATJ-E</b>	<b>2xRAV-HM801UTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>4,36</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Ribassata twin taglia 80	RAV-GP801AT-E	2xRAV-RM401SDT-E	8,00	4,40	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Ribassata twin taglia 80 Heavy Protection	RAV-GP801ATJ-E	2xRAV-RM401SDT-E	8,00	4,40	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Ribassata twin taglia 80	RAV-GP801ATW-E	2xRAV-RM401SDT-E	8,00	4,40	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Ribassata twin taglia 110	RAV-GP1101AT-E	2xRAV-RM561SDT-E	11,20	4,19	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Ribassata twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-GP1101ATJ-E	2xRAV-RM561SDT-E	11,20	4,19	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 110	RAV-GP1101AT-E	2xRAV-RM561BTP-E	11,20	4,10	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-GP1101ATJ-E	2xRAV-RM561BTP-E	11,20	4,10	si
Toshiba	<b>SDI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 110</b>	<b>RAV-GP1101AT-E</b>	<b>2xRAV-HM561BTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,10</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 110 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1101ATJ-E</b>	<b>2xRAV-HM561BTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,10</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 140	RAV-GP1401AT-E	2xRAV-RM801BTP-E	14,00	3,86	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 140 Heavy Protection	RAV-GP1401ATJ-E	2xRAV-RM801BTP-E	14,00	3,86	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 140	RAV-GP1401AT-E1	2xRAV-RM801BTP-E	14,00	3,86	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

**Tipologia** Denominazione commerciale

**aria/aria** Split

≤ 35 kW

COP minimo 3,9 (on-off)

COP minimo 3,705 (inverter)

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 140 Heavy Protection	RAV-GP1401ATJ-E1	2xRAV-RM801BTP-E	14,00	3,86	si
Toshiba	<b>SDI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 140</b>	<b>RAV-GP1401AT-E1</b>	<b>2xRAV-HM801BTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>3,86</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 140 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1401ATJ-E1</b>	<b>2xRAV-HM801BTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>3,86</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Soffitto twin taglia 80	RAV-GP801AT-E	2xRAV-RM401CTP-E	8,00	4,44	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto twin taglia 80 Heavy Protection	RAV-GP801ATJ-E	2xRAV-RM401CTP-E	8,00	4,44	si
Toshiba	<b>SDI R32 Soffitto twin taglia 80</b>	<b>RAV-GP801AT-E</b>	<b>2xRAV-HM401CTP-E</b>	<b>8,00</b>	<b>4,44</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Soffitto twin taglia 80 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP801ATJ-E</b>	<b>2xRAV-HM401CTP-E</b>	<b>8,00</b>	<b>4,44</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Soffitto twin taglia 80	RAV-GP801ATW-E	2xRAV-RM401CTP-E	8,00	4,44	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto twin taglia 110	RAV-GP1101AT-E	2xRAV-RM561CTP-E	11,20	4,71	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-GP1101ATJ-E	2xRAV-RM561CTP-E	11,20	4,71	si
Toshiba	<b>SDI R32 Soffitto twin taglia 110</b>	<b>RAV-GP1101AT-E</b>	<b>2xRAV-HM561CTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,71</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Soffitto twin taglia 110 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1101ATJ-E</b>	<b>2xRAV-HM561CTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,71</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Soffitto twin taglia 140	RAV-GP1401AT-E	2xRAV-RM801CTP-E	14,00	3,90	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto twin taglia 140 Heavy Protection	RAV-GP1401ATJ-E	2xRAV-RM801CTP-E	14,00	3,90	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto twin taglia 140	RAV-GP1401AT-E1	2xRAV-RM801CTP-E	14,00	3,90	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto twin taglia 140 Heavy Protection	RAV-GP1401ATJ-E1	2xRAV-RM801CTP-E	14,00	3,90	si
Toshiba	<b>SDI R32 Soffitto twin taglia 140</b>	<b>RAV-GP1401AT-E1</b>	<b>2xRAV-HM801CTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>3,90</b>	<b>si</b>

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
<b>aria/aria</b>	<b>Split</b>	COP minimo	3,9	(on-off)	
	<b>≤ 35 kW</b>	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI R32 Soffitto twin taglia 140 Heavy Protection	RAV-GP1401ATJ-E1	2xRAV-HM801CTP-E	14,00	3,90	si
Toshiba	SDI R32 Parete twin taglia 110	RAV-GP1101AT-E	2xRAV-RM561KRTP-E	11,20	4,10	si
Toshiba	SDI R32 Parete twin taglia 110 Heavy protection	RAV-GP1101ATJ-E	2xRAV-RM561KRTP-E	11,20	4,10	si
Toshiba	SDI R32 Parete twin taglia 110	RAV-GP1101AT-E	2xRAV-HM561KRTP-E	11,20	4,10	si
Toshiba	SDI R32 Parete twin taglia 110 Heavy protection	RAV-GP1101ATJ-E	2xRAV-HM561KRTP-E	11,20	4,10	si
Toshiba	SDI R32 Colonna twin taglia 110	RAV-GP1101AT-E	2xRAV-RM561FT-EN	11,20	4,06	si
Toshiba	SDI R32 Colonna twin taglia 110 Heavy protection	RAV-GP1101ATJ-E	2xRAV-RM561FT-EN	11,20	4,06	si
Toshiba	SDI R32 Colonna twin taglia 110	RAV-GP1101AT-E	2xRAV-HM561FT-E	11,20	4,06	si
Toshiba	SDI R32 Colonna twin taglia 110 Heavy protection	RAV-GP1101ATJ-E	2xRAV-HM561FT-E	11,20	4,06	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Compatta twin taglia 110 trifase	RAV-GP1101AT8-E	2xRAV-RM561MUT-E	11,20	3,74	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Compatta twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GP1101AT8J-E	2xRAV-RM561MUT-E	11,20	3,74	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Compatta twin taglia 110 trifase	RAV-GP1101AT8-E	2xRAV-HM561MUT-E	11,20	3,74	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Compatta twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GP1101AT8J-E	2xRAV-HM561MUT-E	11,20	3,74	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 110 trifase	RAV-GP1101AT8-E	2xRAV-RM561UTP-E	11,20	4,65	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GP1101AT8J-E	2xRAV-RM561UTP-E	11,20	4,65	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

**Tipologia** Denominazione commerciale

**aria/aria** Split

≤ 35 kW

COP minimo 3,9 (on-off)

COP minimo 3,705 (inverter)

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 110 trifase	RAV-GP1101AT8-E	2xRAV-HM561UTP-E	11,20	4,65	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GP1101AT8J-E	2xRAV-HM561UTP-E	11,20	4,65	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 140 trifase	RAV-GP1401AT8-E	2xRAV-RM801UTP-E	14,00	4,11	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-GP1401AT8J-E	2xRAV-RM801UTP-E	14,00	4,11	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 140 trifase	RAV-GP1401AT8-E	2xRAV-HM801UTP-E	14,00	4,11	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-GP1401AT8J-E	2xRAV-HM801UTP-E	14,00	4,11	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 160 trifase	RAV-GP1601AT8-E	2xRAV-RM801UTP-E	16,00	3,74	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-GP1601AT8J-E	2xRAV-RM801UTP-E	16,00	3,74	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 160 trifase	RAV-GP1601AT8-E	2xRAV-HM801UTP-E	16,00	3,74	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard twin taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-GP1601AT8J-E	2xRAV-HM801UTP-E	16,00	3,74	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Ribassata twin taglia 110 trifase	RAV-GP1101AT8-E	2xRAV-RM561SDT-E	11,20	4,21	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Ribassata twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GP1101AT8J-E	2xRAV-RM561SDT-E	11,20	4,21	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 110 trifase	RAV-GP1101AT8-E	2xRAV-RM561BTP-E	11,20	4,06	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GP1101AT8J-E	2xRAV-RM561BTP-E	11,20	4,06	si
Toshiba	<b>SDI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 110 trifase</b>	<b>RAV-GP1101AT8-E</b>	<b>2xRAV-HM561BTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,06</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 110 trifase Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1101AT8J-E</b>	<b>2xRAV-HM561BTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,06</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 140	RAV-GP1401AT8-E	2xRAV-RM801BTP-E	14,00	3,83	si
Toshiba	SDI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 140 Heavy Protection	RAV-GP1401AT8J-E	2xRAV-RM801BTP-E	14,00	3,83	si
Toshiba	<b>SDI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 140</b>	<b>RAV-GP1401AT8-E</b>	<b>2xRAV-HM801BTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>3,83</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 140 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1401AT8J-E</b>	<b>2xRAV-HM801BTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>3,83</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Soffitto twin taglia 110 trifase	RAV-GP1101AT8-E	2xRAV-RM561CTP-E	11,20	4,46	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GP1101AT8J-E	2xRAV-RM561CTP-E	11,20	4,46	si
Toshiba	<b>SDI R32 Soffitto twin taglia 110 trifase</b>	<b>RAV-GP1101AT8-E</b>	<b>2xRAV-HM561CTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,46</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Soffitto twin taglia 110 trifase Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1101AT8J-E</b>	<b>2xRAV-HM561CTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,46</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Soffitto twin taglia 140 trifase	RAV-GP1401AT8-E	2xRAV-RM801CTP-E	14,00	4,02	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto twin taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-GP1401AT8J-E	2xRAV-RM801CTP-E	14,00	4,02	si
Toshiba	<b>SDI R32 Soffitto twin taglia 140 trifase</b>	<b>RAV-GP1401AT8-E</b>	<b>2xRAV-HM801CTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>4,02</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Soffitto twin taglia 140 trifase Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1401AT8J-E</b>	<b>2xRAV-HM801CTP-E</b>	<b>14,00</b>	<b>4,02</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Soffitto twin taglia 160 trifase	RAV-GP1601AT8-E	2xRAV-RM801CTP-E	16,00	3,72	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI R32 Soffitto twin taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-GP1601AT8J-E	2xRAV-RM801CTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	<b>SDI R32 Soffitto twin taglia 160 trifase</b>	<b>RAV-GP1601AT8-E</b>	<b>2xRAV-HM801CTP-E</b>	<b>16,00</b>	<b>3,72</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Soffitto twin taglia 160 trifase Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1601AT8J-E</b>	<b>2xRAV-HM801CTP-E</b>	<b>16,00</b>	<b>3,72</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Parete twin taglia 110 trifase	RAV-GP1101AT8-E	2xRAV-RM561KRTP-E	11,20	4,21	si
Toshiba	SDI R32 Parete twin taglia 110 trifase Heavy protection	RAV-GP1101AT8J-E	2xRAV-RM561KRTP-E	11,20	4,21	si
Toshiba	<b>SDI R32 Parete twin taglia 110 trifase</b>	<b>RAV-GP1101AT8-E</b>	<b>2xRAV-HM561KRTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,21</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Parete twin taglia 110 trifase Heavy protection</b>	<b>RAV-GP1101AT8J-E</b>	<b>2xRAV-HM561KRTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>4,21</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Colonna twin taglia 110 trifase	RAV-GP1101AT8-E	2xRAV-RM561FT-EN	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI R32 Colonna twin taglia 110 trifase Heavy protection	RAV-GP1101AT8J-E	2xRAV-RM561FT-EN	11,20	4,04	si
Toshiba	<b>SDI R32 Colonna twin taglia 110 trifase</b>	<b>RAV-GP1101AT8-E</b>	<b>2xRAV-HM561FT-EN</b>	<b>11,20</b>	<b>4,04</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Colonna twin taglia 110 trifase Heavy protection</b>	<b>RAV-GP1101AT8J-E</b>	<b>2xRAV-HM561FT-EN</b>	<b>11,20</b>	<b>4,04</b>	<b>si</b>
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard twin taglia 110	RAV-GM1101ATP-E	2xRAV-RM561UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-GM1101ATJP-E	2xRAV-RM561UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	<b>DI R32 Cassetta Standard twin taglia 110</b>	<b>RAV-GM1101ATP-E</b>	<b>2xRAV-HM561UTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>3,82</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>DI R32 Cassetta Standard twin taglia 110 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM1101ATJP-E</b>	<b>2xRAV-HM561UTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>3,82</b>	<b>si</b>
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard twin taglia 140	RAV-GM1401ATP-E	2xRAV-RM801UTP-E	13,00	3,76	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard twin taglia 140 Heavy Protection	RAV-GM1401ATJP-E	2xRAV-RM801UTP-E	13,00	3,76	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard twin taglia 140	RAV-GM1401ATP-E	2xRAV-HM801UTP-E	13,00	3,76	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard twin taglia 140 Heavy Protection	RAV-GM1401ATJPE	2xRAV-HM801UTP-E	13,00	3,76	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Ribassata twin taglia 110	RAV-GM1101ATP-E	2xRAV-RM561SDT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Ribassata twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-GM1101ATJPE	2xRAV-RM561SDT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 110	RAV-GM1101ATP-E	2xRAV-RM561BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-GM1101ATJPE	2xRAV-RM561BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 110	RAV-GM1101ATP-E	2xRAV-HM561BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-GM1101ATJPE	2xRAV-HM561BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Parete twin taglia 110	RAV-GM1101ATP-E	2xRAV-RM561KRTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Parete twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-GM1101ATJPE	2xRAV-RM561KRTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Parete twin taglia 110	RAV-GM1101ATP-E	2xRAV-HM561KRTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Parete twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-GM1101ATJPE	2xRAV-HM561KRTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Soffitto twin taglia 110	RAV-GM1101ATP-E	2xRAV-RM561CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI R32 Soffitto twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-GM1101ATJPE	2xRAV-RM561CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI R32 Soffitto twin taglia 110	RAV-GM1101ATP-E	2xRAV-HM561CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI R32 Soffitto twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-GM1101ATJPE	2xRAV-HM561CTP-E	11,20	3,81	si



## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

Tipologia

Denominazione commerciale

aria/aria

Split

COP minimo

3,9

(on-off)

≤ 35 kW

COP minimo

3,705

(inverter)

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI R32 Soffitto twin taglia 140	RAV-GM1401ATP-E	2xRAV-RM801CTP-E	13,00	3,74	si
Toshiba	DI R32 Soffitto twin taglia 140 Heavy Protection	RAV-GM1401ATJP-E	2xRAV-RM801CTP-E	13,00	3,74	si
Toshiba	<b>DI R32 Soffitto twin taglia 140</b>	<b>RAV-GM1401ATP-E</b>	<b>2xRAV-HM801CTP-E</b>	<b>13,00</b>	<b>3,74</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>DI R32 Soffitto twin taglia 140 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM1401ATJP-E</b>	<b>2xRAV-HM801CTP-E</b>	<b>13,00</b>	<b>3,74</b>	<b>si</b>
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard twin taglia 110 trifase	RAV-GM1101AT8P-E	2xRAV-RM561UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GM1101AT8JP-E	2xRAV-RM561UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	<b>DI R32 Cassetta Standard twin taglia 110 trifase</b>	<b>RAV-GM1101AT8P-E</b>	<b>2xRAV-HM561UTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>3,82</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>DI R32 Cassetta Standard twin taglia 110 trifase Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM1101AT8JP-E</b>	<b>2xRAV-HM561UTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>3,82</b>	<b>si</b>
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard twin taglia 140 trifase	RAV-GM1401AT8P-E	2xRAV-RM801UTP-E	12,80	3,76	si
Toshiba	DI R32 Cassetta Standard twin taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-GM1401AT8JP-E	2xRAV-RM801UTP-E	12,80	3,76	si
Toshiba	<b>DI R32 Cassetta Standard twin taglia 140 trifase</b>	<b>RAV-GM1401AT8P-E</b>	<b>2xRAV-HM801UTP-E</b>	<b>12,80</b>	<b>3,76</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>DI R32 Cassetta Standard twin taglia 140 trifase Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM1401AT8JP-E</b>	<b>2xRAV-HM801UTP-E</b>	<b>12,80</b>	<b>3,76</b>	<b>si</b>
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Ribassata twin taglia 110 trifase	RAV-GM1101AT8P-E	2xRAV-RM561SDT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Ribassata twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GM1101AT8JP-E	2xRAV-RM561SDT-E	11,20	3,75	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>			
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 110 trifase	RAV-GM1101AT8P-E	2xRAV-RM561BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GM1101AT8JP-E	2xRAV-RM561BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	<b>DI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 110 trifase</b>	<b>RAV-GM1101AT8P-E</b>	<b>2xRAV-HM561BTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>3,75</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>DI R32 Canalizzabile Standard twin taglia 110 trifase Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM1101AT8JP-E</b>	<b>2xRAV-HM561BTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>3,75</b>	<b>si</b>
Toshiba	DI R32 Soffitto twin taglia 110 trifase	RAV-GM1101AT8P-E	2xRAV-RM561CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI R32 Soffitto twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GM1101AT8JP-E	2xRAV-RM561CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	<b>DI R32 Soffitto twin taglia 110 trifase</b>	<b>RAV-GM1101AT8P-E</b>	<b>2xRAV-HM561CTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>3,81</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>DI R32 Soffitto twin taglia 110 trifase Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM1101AT8JP-E</b>	<b>2xRAV-HM561CTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>3,81</b>	<b>si</b>
Toshiba	DI R32 Soffitto twin taglia 140 trifase	RAV-GM1401AT8P-E	2xRAV-RM801CTP-E	13,00	3,74	si
Toshiba	DI R32 Soffitto twin taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-GM1401AT8JP-E	2xRAV-RM801CTP-E	13,00	3,74	si
Toshiba	<b>DI R32 Soffitto twin taglia 140 trifase</b>	<b>RAV-GM1401AT8P-E</b>	<b>2xRAV-HM801CTP-E</b>	<b>13,00</b>	<b>3,74</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>DI R32 Soffitto twin taglia 140 trifase Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM1401AT8JP-E</b>	<b>2xRAV-HM801CTP-E</b>	<b>13,00</b>	<b>3,74</b>	<b>si</b>
Toshiba	DI R32 Parete twin taglia 110 trifase	RAV-GM1101AT8P-E	2xRAV-RM561KRTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI R32 Parete twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-GM1101AT8JP-E	2xRAV-RM561KRTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	<b>DI R32 Parete twin taglia 110 trifase</b>	<b>RAV-GM1101AT8P-E</b>	<b>2xRAV-HM561KRTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>3,75</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>DI R32 Parete twin taglia 110 trifase Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM1101AT8JP-E</b>	<b>2xRAV-HM561KRTP-E</b>	<b>11,20</b>	<b>3,75</b>	<b>si</b>

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

**Tipologia** Denominazione commerciale

**aria/aria** Split

≤ 35 kW

COP minimo 3,9 (on-off)

COP minimo 3,705 (inverter)

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	BIG DI R32 Cassetta Standard twin taglia 224	RAV-GM2241AT8-E	2xRAV-RM1101UTP-E	22,40	4,23	si
Toshiba	BIG DI R32 Cassetta Standard twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-GM2241AT8J-E	2xRAV-RM1101UTP-E	22,40	4,23	si
Toshiba	<b>BIG DI R32 Cassetta Standard twin taglia 224</b>	<b>RAV-GM2241AT8-E</b>	<b>2xRAV-HM1101UTP-E</b>	<b>22,40</b>	<b>4,23</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>BIG DI R32 Cassetta Standard twin taglia 224 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM2241AT8J-E</b>	<b>2xRAV-HM1101UTP-E</b>	<b>22,40</b>	<b>4,23</b>	<b>si</b>
Toshiba	BIG DI R32 Cassetta Standard twin taglia 280	RAV-GM2801AT8-E	2xRAV-RM1401UTP-E	27,00	3,80	si
Toshiba	BIG DI R32 Cassetta Standard twin taglia 280 Heavy Protection	RAV-GM2801AT8J-E	2xRAV-RM1401UTP-E	27,00	3,80	si
Toshiba	<b>BIG DI R32 Cassetta Standard twin taglia 280</b>	<b>RAV-GM2801AT8-E</b>	<b>2xRAV-HM1401UTP-E</b>	<b>27,00</b>	<b>3,80</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>BIG DI R32 Cassetta Standard twin taglia 280 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM2801AT8J-E</b>	<b>2xRAV-HM1401UTP-E</b>	<b>27,00</b>	<b>3,80</b>	<b>si</b>
Toshiba	BIG DI R32 Canal. Standard twin taglia 224	RAV-GM2241AT8-E	2xRAV-RM1101BTP-E	22,40	4,02	si
Toshiba	BIG DI R32 Canal. Standard twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-GM2241AT8J-E	2xRAV-RM1101BTP-E	22,40	4,02	si
Toshiba	<b>BIG DI R32 Canal. Standard twin taglia 224</b>	<b>RAV-GM2241AT8-E</b>	<b>2xRAV-HM1101BTP-E</b>	<b>22,40</b>	<b>4,02</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>BIG DI R32 Canal. Standard twin taglia 224 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM2241AT8J-E</b>	<b>2xRAV-HM1101BTP-E</b>	<b>22,40</b>	<b>4,02</b>	<b>si</b>
Toshiba	BIG DI R32 Soffitto twin taglia 224	RAV-GM2241AT8-E	2xRAV-RM1101CTP-E	22,40	3,92	si
Toshiba	BIG DI R32 Soffitto twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-GM2241AT8J-E	2xRAV-RM1101CTP-E	22,40	3,92	si
Toshiba	<b>BIG DI R32 Soffitto twin taglia 224</b>	<b>RAV-GM2241AT8-E</b>	<b>2xRAV-HM1101CTP-E</b>	<b>22,40</b>	<b>3,92</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>BIG DI R32 Soffitto twin taglia 224 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM2241AT8J-E</b>	<b>2xRAV-HM1101CTP-E</b>	<b>22,40</b>	<b>3,92</b>	<b>si</b>

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	BIG DI R32 Colonna twin taglia 224	RAV-GM2241AT8-E	2xRAV-RM1101FT-EN	22,40	3,98	si
Toshiba	BIG DI R32 Colonna twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-GM2241AT8J-E	2xRAV-RM1101FT-EN	22,40	3,98	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard triple taglia 160 trifase	RAV-GP1601AT8-E	3xRAV-RM561UTP-E	16,00	3,74	si
Toshiba	SDI R32 Cassetta Standard triple taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-GP1601AT8J-E	3xRAV-RM561UTP-E	16,00	3,74	si
Toshiba	<b>SDI R32 Cassetta Standard triple taglia 160 trifase</b>	<b>RAV-GP1601AT8-E</b>	<b>3xRAV-HM561UTP-E</b>	<b>16,00</b>	<b>3,74</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Cassetta Standard triple taglia 160 trifase Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1601AT8J-E</b>	<b>3xRAV-HM561UTP-E</b>	<b>16,00</b>	<b>3,74</b>	<b>si</b>
Toshiba	SDI R32 Soffitto triple taglia 160 trifase	RAV-GP1601AT8-E	3xRAV-RM561CTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI R32 Soffitto triple taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-GP1601AT8J-E	3xRAV-RM561CTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	<b>SDI R32 Soffitto triple taglia 160 trifase</b>	<b>RAV-GP1601AT8-E</b>	<b>3xRAV-HM561CTP-E</b>	<b>16,00</b>	<b>3,72</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>SDI R32 Soffitto triple taglia 160 trifase Heavy Protection</b>	<b>RAV-GP1601AT8J-E</b>	<b>3xRAV-HM561CTP-E</b>	<b>16,00</b>	<b>3,72</b>	<b>si</b>
Toshiba	BIG DI R32 Cassetta Standard triple taglia 224	RAV-GM2241AT8-E	3xRAV-RM801UTP-E	22,40	4,23	si
Toshiba	BIG DI R32 Cassetta Standard triple taglia 224 Heavy Protection	RAV-GM2241AT8J-E	3xRAV-RM801UTP-E	22,40	4,23	si
Toshiba	<b>BIG DI R32 Cassetta Standard triple taglia 224</b>	<b>RAV-GM2241AT8-E</b>	<b>3xRAV-HM801UTP-E</b>	<b>22,40</b>	<b>4,23</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>BIG DI R32 Cassetta Standard triple taglia 224 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM2241AT8J-E</b>	<b>3xRAV-HM801UTP-E</b>	<b>22,40</b>	<b>4,23</b>	<b>si</b>
Toshiba	BIG DI R32 Cassetta Standard triple taglia 280	RAV-GM2801AT8-E	3xRAV-RM801UTP-E	27,00	3,80	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
<b>aria/aria</b>	<b>Split</b>	COP minimo	3,9	(on-off)	
	<b>≤ 35 kW</b>	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	BIG DI R32 Cassetta Standard triple taglia 280 Heavy Protection	RAV-GM2801AT8J-E	3xRAV-RM801UTP-E	27,00	3,80	si
Toshiba	<b>BIG DI R32 Cassetta Standard triple taglia 280</b>	<b>RAV-GM2801AT8-E</b>	<b>3xRAV-HM801UTP-E</b>	<b>27,00</b>	<b>3,80</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>BIG DI R32 Cassetta Standard triple taglia 280 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM2801AT8J-E</b>	<b>3xRAV-HM801UTP-E</b>	<b>27,00</b>	<b>3,80</b>	<b>si</b>
Toshiba	BIG DI R32 Canal. Standard triple taglia 224	RAV-GM2241AT8-E	3xRAV-RM801BTP-E	22,40	4,02	si
Toshiba	BIG DI R32 Canal. Standard triple taglia 224 Heavy Protection	RAV-GM2241AT8J-E	3xRAV-RM801BTP-E	22,40	4,02	si
Toshiba	<b>BIG DI R32 Canal. Standard triple taglia 224</b>	<b>RAV-GM2241AT8-E</b>	<b>3xRAV-HM801BTP-E</b>	<b>22,40</b>	<b>4,02</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>BIG DI R32 Canal. Standard triple taglia 224 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM2241AT8J-E</b>	<b>3xRAV-HM801BTP-E</b>	<b>22,40</b>	<b>4,02</b>	<b>si</b>
Toshiba	BIG DI R32 Soffitto triple taglia 224	RAV-GM2241AT8-E	3xRAV-RM801CTP-E	22,40	3,92	si
Toshiba	BIG DI R32 Soffitto triple taglia 224 Heavy Protection	RAV-GM2241AT8J-E	3xRAV-RM801CTP-E	22,40	3,92	si
Toshiba	<b>BIG DI R32 Soffitto triple taglia 224</b>	<b>RAV-GM2241AT8-E</b>	<b>3xRAV-HM801CTP-E</b>	<b>22,40</b>	<b>3,92</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>BIG DI R32 Soffitto triple taglia 224 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM2241AT8J-E</b>	<b>3xRAV-HM801CTP-E</b>	<b>22,40</b>	<b>3,92</b>	<b>si</b>
Toshiba	BIG DI R32 Colonna triple taglia 224	RAV-GM2241AT8-E	3xRAV-RM801FT-EN	22,40	3,98	si
Toshiba	BIG DI R32 Colonna triple taglia 224 Heavy Protection	RAV-GM2241AT8J-E	3xRAV-RM801FT-EN	22,40	3,98	si
Toshiba	<b>BIG DI R32 Colonna triple taglia 224</b>	<b>RAV-GM2241AT8-E</b>	<b>3xRAV-HM801FT-E</b>	<b>22,40</b>	<b>3,98</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>BIG DI R32 Colonna triple taglia 224 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM2241AT8J-E</b>	<b>3xRAV-HM801FT-E</b>	<b>22,40</b>	<b>3,98</b>	<b>si</b>
Toshiba	BIG DI R32 Cassetta Standard double twin taglia 224	RAV-GM2241AT8-E	4xRAV-RM561UTP-E	22,40	4,23	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	BIG DI R32 Cassetta Standard double twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-GM2241AT8J-E	4xRAV-RM561UTP-E	22,40	4,23	si
Toshiba	<b>BIG DI R32 Cassetta Standard double twin taglia 224</b>	<b>RAV-GM2241AT8-E</b>	<b>4xRAV-HM561UTP-E</b>	<b>22,40</b>	<b>4,23</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>BIG DI R32 Cassetta Standard double twin taglia 224 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM2241AT8J-E</b>	<b>4xRAV-HM561UTP-E</b>	<b>22,40</b>	<b>4,23</b>	<b>si</b>
Toshiba	BIG DI R32 Cassetta Standard double twin taglia 280	RAV-GM2801AT8-E	4xRAV-RM801UTP-E	27,00	3,80	si
Toshiba	BIG DI R32 Cassetta Standard double twin taglia 280 Heavy Protection	RAV-GM2801AT8J-E	4xRAV-RM801UTP-E	27,00	3,80	si
Toshiba	<b>BIG DI R32 Cassetta Standard double twin taglia 280</b>	<b>RAV-GM2801AT8-E</b>	<b>4xRAV-HM801UTP-E</b>	<b>27,00</b>	<b>3,80</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>BIG DI R32 Cassetta Standard double twin taglia 280 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM2801AT8J-E</b>	<b>4xRAV-HM801UTP-E</b>	<b>27,00</b>	<b>3,80</b>	<b>si</b>
Toshiba	BIG DI R32 Canal. Standard double twin taglia 224	RAV-GM2241AT8-E	4xRAV-RM561BTP-E	22,40	4,02	si
Toshiba	BIG DI R32 Canal. Standard double twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-GM2241AT8J-E	4xRAV-RM561BTP-E	22,40	4,02	si
Toshiba	<b>BIG DI R32 Canal. Standard double twin taglia 224</b>	<b>RAV-GM2241AT8-E</b>	<b>4xRAV-HM561BTP-E</b>	<b>22,40</b>	<b>4,02</b>	<b>si</b>
Toshiba	<b>BIG DI R32 Canal. Standard double twin taglia 224 Heavy Protection</b>	<b>RAV-GM2241AT8J-E</b>	<b>4xRAV-HM561BTP-E</b>	<b>22,40</b>	<b>4,02</b>	<b>si</b>
Toshiba	BIG DI R32 Soffitto double twin taglia 224	RAV-GM2241AT8-E	4xRAV-RM561CTP-E	22,40	3,92	si
Toshiba	BIG DI R32 Soffitto double twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-GM2241AT8J-E	4xRAV-RM561CTP-E	22,40	3,92	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	BIG DI R32 Soffitto double twin taglia 224	RAV-GM2241AT8-E	4xRAV-HM561CTP-E	22,40	3,92	si
Toshiba	BIG DI R32 Soffitto double twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-GM2241AT8J-E	4xRAV-HM561CTP-E	22,40	3,92	si
Toshiba	BIG DI R32 Colonna double twin taglia 224	RAV-GM2241AT8-E	4xRAV-RM561FT-EN	22,40	3,98	si
Toshiba	BIG DI R32 Colonna double twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-GM2241AT8J-E	4xRAV-RM561FT-EN	22,40	3,98	si
Toshiba	BIG DI R32 Colonna double twin taglia 224	RAV-GM2241AT8-E	4xRAV-HM561FT-E	22,40	3,98	si
Toshiba	BIG DI R32 Colonna double twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-GM2241AT8J-E	4xRAV-HM561FT-E	22,40	3,98	si
Toshiba	DI Cassetta Compatta 7 taglia 30	RAV-SM304ATP-E	RAV-SM307MUT-E	3,40	4,48	si
Toshiba	DI Cassetta Compatta taglia 30	RAV-SM304ATP-E	RAV-SM304MUT-E	3,40	4,47	si
Toshiba	DI Cassetta Compatta 7 taglia 40	RAV-SM404ATP-E	RAV-SM407MUT-E	4,00	4,22	si
Toshiba	DI Cassetta Compatta taglia 40	RAV-SM404ATP-E	RAV-SM404MUT-E	4,00	4,21	si
Toshiba	DI Cassetta Std taglia 56	RAV-SM564ATP-E	RAV-SM564UTP-E	5,30	3,90	si
Toshiba	DI Cassetta Std taglia 56 Heavy Protection	RAV-SM564ATJP-E	RAV-SM564UTP-E	5,30	3,90	si
Toshiba	DI Cassetta Std taglia 110	RAV-SM1104ATP-E	RAV-SM1104UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI Cassetta Std taglia 110 Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	RAV-SM1104UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI Cassetta Std taglia 140	RAV-SM1404ATP-E	RAV-SM1404UTP-E	12,80	3,76	si
Toshiba	DI Cassetta Std taglia 140 Heavy Protection	RAV-SM1404ATJP-E	RAV-SM1404UTP-E	12,80	3,76	si
Toshiba	DI Canalizzabile ribassata taglia 30	RAV-SM304ATP-E	RAV-SM304SDT-E	3,40	3,95	si
Toshiba	DI Canalizzabile ribassata taglia 30 Heavy Protection	RAV-SM304ATJP-E	RAV-SM304SDT-E	3,40	3,95	si
Toshiba	DI Canalizzabile ribassata taglia 40	RAV-SM404ATP-E	RAV-SM404SDT-E	4,00	4,12	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

**Tipologia**    **Denominazione commerciale**

**aria/aria**    **Split**

**≤ 35 kW**

COP minimo                      3,9                      (on-off)

COP minimo                      3,705                      (inverter)

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI Canalizzabile ribassata taglia 40 Heavy Protection	RAV-SM404ATJP-E	RAV-SM404SDT-E	4,00	4,12	si
Toshiba	DI Canalizzabile Std taglia 110	RAV-SM1104ATP-E	RAV-SM1106BTP-E1	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Canalizzabile Std taglia 110 Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	RAV-SM1106BTP-E1	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Canalizzabile Std taglia 110	RAV-SM1104ATP-E	RAV-SM1106BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Canalizzabile Std taglia 110 Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	RAV-SM1106BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Canalizzabile Std taglia 110	RAV-SM1104ATP-E	RAV-SM1106BT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Canalizzabile Std taglia 110 Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	RAV-SM1106BT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	SDI Cassetta Std taglia 110 trifase	RAV-SP1104AT8-E1	RAV-SM1104UTP-E	11,20	4,63	si
Toshiba	SDI Cassetta Std taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	RAV-SM1104UTP-E	11,20	4,63	si
Toshiba	SDI Cassetta Std taglia 110 trifase	RAV-SP1104AT8-E	RAV-SM1104UTP-E	11,20	4,63	si
Toshiba	SDI Cassetta Std taglia 110 trifase Light Protection	RAV-SP1104AT8Z-E	RAV-SM1104UTP-E	11,20	4,63	si
Toshiba	SDI Cassetta Std taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SP1104AT8ZG-E	RAV-SM1104UTP-E	11,20	4,63	si
Toshiba	SDI Cassetta Std taglia 140 trifase	RAV-SP1404AT8-E1	RAV-SM1404UTP-E	14,00	4,09	si
Toshiba	SDI Cassetta Std taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SP1404AT8J-E1	RAV-SM1404UTP-E	14,00	4,09	si
Toshiba	SDI Cassetta Std taglia 140 trifase	RAV-SP1404AT8-E	RAV-SM1404UTP-E	14,00	4,09	si
Toshiba	SDI Cassetta Std taglia 140 trifase Light Protection	RAV-SP1404AT8Z-E	RAV-SM1404UTP-E	14,00	4,09	si
Toshiba	SDI Cassetta Std taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SP1404AT8ZG-E	RAV-SM1404UTP-E	14,00	4,09	si



## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI Cassetta Std taglia 160 trifase	RAV-SP1604AT8-E1	RAV-SM1604UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI Cassetta Std taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-SP1604AT8J-E1	RAV-SM1604UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI Cassetta Std taglia 160 trifase	RAV-SP1604AT8-E	RAV-SM1604UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI Cassetta Std taglia 160 trifase Light Protection	RAV-SP1604AT8Z-E	RAV-SM1604UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI Cassetta Std taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-SP1604AT8ZG-E	RAV-SM1604UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Std taglia 110 trifase	RAV-SP1104AT8-E1	RAV-SM1106BTP-E	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Std taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	RAV-SM1106BTP-E	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Std taglia 110 trifase	RAV-SP1104AT8-E	RAV-SM1106BTP-E	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Std taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SP1104AT8ZG-E	RAV-SM1106BTP-E	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Std taglia 110 trifase	RAV-SP1104AT8-E	RAV-SM1106BT-E	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Std taglia 110 trifase Light Protection	RAV-SP1104AT8Z-E	RAV-SM1106BT-E	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Std taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SP1104AT8ZG-E	RAV-SM1106BT-E	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Std taglia 140 trifase	RAV-SP1404AT8-E1	RAV-SM1406BTP-E	14,00	3,81	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Std taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SP1404AT8J-E1	RAV-SM1406BTP-E	14,00	3,81	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Std taglia 140 trifase	RAV-SP1404AT8-E	RAV-SM1406BTP-E	14,00	3,81	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Std taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SP1404AT8ZG-E	RAV-SM1406BTP-E	14,00	3,81	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Std taglia 140 trifase	RAV-SP1404AT8-E	RAV-SM1406BT-E	14,00	3,81	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI Canalizzabile Std taglia 140 trifase Light Protection	RAV-SP1404AT8Z-E	RAV-SM1406BT-E	14,00	3,81	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Std taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SP1404AT8ZG-E	RAV-SM1406BT-E	14,00	3,81	si
Toshiba	SDI Soffitto 8 taglia 110 trifase	RAV-SP1104AT8-E1	RAV-SM1108CTP-E	11,20	4,43	si
Toshiba	SDI Soffitto 8 taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	RAV-SM1108CTP-E	11,20	4,43	si
Toshiba	SDI Soffitto taglia 110 trifase	RAV-SP1104AT8-E	RAV-SM1107CTP-E	11,20	4,43	si
Toshiba	SDI Soffitto taglia 110 trifase Light Protection	RAV-SP1104AT8Z-E	RAV-SM1107CTP-E	11,20	4,43	si
Toshiba	SDI Soffitto taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SP1104AT8ZG-E	RAV-SM1107CTP-E	11,20	4,43	si
Toshiba	SDI Soffitto 8 taglia 140 trifase	RAV-SP1404AT8-E1	RAV-SM1408CTP-E	14,00	3,93	si
Toshiba	SDI Soffitto 8 taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SP1404AT8J-E1	RAV-SM1408CTP-E	14,00	3,93	si
Toshiba	SDI Soffitto taglia 140 trifase	RAV-SP1404AT8-E	RAV-SM1407CTP-E	14,00	3,93	si
Toshiba	SDI Soffitto taglia 140 trifase Light Protection	RAV-SP1404AT8Z-E	RAV-SM1407CTP-E	14,00	3,93	si
Toshiba	SDI Soffitto taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SP1404AT8ZG-E	RAV-SM1407CTP-E	14,00	3,93	si
Toshiba	SDI Soffitto 8 taglia 160 trifase	RAV-SP1604AT8-E1	RAV-SM1608CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	SDI Soffitto 8 taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-SP1604AT8J-E1	RAV-SM1608CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	SDI Soffitto taglia 160 trifase	RAV-SP1604AT8-E	RAV-SM1607CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	SDI Soffitto taglia 160 trifase Light Protection	RAV-SP1604AT8Z-E	RAV-SM1607CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	SDI Soffitto taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-SP1604AT8ZG-E	RAV-SM1607CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	DI Parete 7 taglia 30	RAV-SM304ATP-E	RAV-SM307KRTP-E	3,40	4,00	si
Toshiba	DI Parete 7 taglia 30 Heavy Protection	RAV-SM304ATJP-E	RAV-SM307KRTP-E	3,40	4,00	si
Toshiba	DI Soffitto 8 taglia 40	RAV-SM404ATP-E	RAV-SM408CTP-E	4,00	5,13	si
Toshiba	DI Soffitto 8 taglia 40 Heavy Protection	RAV-SM404ATJP-E	RAV-SM408CTP-E	4,00	5,13	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI Soffitto taglia 40	RAV-SM404ATP-E	RAV-SM407CTP-E	4,00	5,13	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 40 Heavy Protection	RAV-SM404ATJP-E	RAV-SM407CTP-E	4,00	5,13	si
Toshiba	DI Soffitto 8 taglia 56	RAV-SM564ATP-E	RAV-SM568CTP-E	5,30	3,90	si
Toshiba	DI Soffitto 8 taglia 56 Heavy Protection	RAV-SM564ATJP-E	RAV-SM568CTP-E	5,30	3,90	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 56	RAV-SM564ATP-E	RAV-SM567CTP-E	5,30	3,90	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 56 Heavy Protection	RAV-SM564ATJP-E	RAV-SM567CTP-E	5,30	3,90	si
Toshiba	DI Soffitto 8 taglia 110	RAV-SM1104ATP-E	RAV-SM1108CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI Soffitto 8 taglia 110 Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	RAV-SM1108CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 110	RAV-SM1104ATP-E	RAV-SM1107CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 110 Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	RAV-SM1107CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI Soffitto 8 taglia 140	RAV-SM1404ATP-E	RAV-SM1408CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	DI Soffitto 8 taglia 140 Heavy Protection	RAV-SM1404ATJP-E	RAV-SM1408CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 140	RAV-SM1404ATP-E	RAV-SM1407CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 140 Heavy Protection	RAV-SM1404ATJP-E	RAV-SM1407CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	DI BIG canalizzabile alta prev. taglia 224 trifase	RAV-SM2246AT8-E	RAV-SM2244DTP-E	22,40	3,80	si
Toshiba	DI BIG canalizzabile alta prev. taglia 224 trifase Light Protection	RAV-SM2246AT8J-E	RAV-SM2244DTP-E	22,40	3,80	si
Toshiba	DI Cassetta Std taglia 110 trifase	RAV-SM1104AT8P-E	RAV-SM1104UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI Cassetta Std taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SM1104AT8JP-E	RAV-SM1104UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI Cassetta Std taglia 140 trifase	RAV-SM1404AT8P-E	RAV-SM1404UTP-E	12,80	3,76	si
Toshiba	DI Cassetta Std taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SM1404AT8JP-E	RAV-SM1404UTP-E	12,80	3,76	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI Canalizzabile Std taglia 110 trifase	RAV-SM1104AT8P-E	RAV-SM1106BTP-E1	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Canalizzabile Std taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SM1104AT8JP-E	RAV-SM1106BTP-E1	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Soffitto 8 taglia 110 trifase	RAV-SM1104AT8P-E	RAV-SM1108CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI Soffitto 8 taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SM1104AT8JP-E	RAV-SM1108CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI Soffitto 8 taglia 140 trifase	RAV-SM1404AT8P-E	RAV-SM1408CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	DI Soffitto 8 taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SM1404AT8JP-E	RAV-SM1408CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Cassetta Compatta	RAV-SP1104AT8-E1	2xRAV-SM564MUT-E	11,20	4,19	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Cassetta Compatta Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	2xRAV-SM564MUT-E	11,20	4,19	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Cassetta Compatta	RAV-SP1104AT8-E	2xRAV-SM564MUT-E	11,20	4,19	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Cassetta Compatta Light Protection	RAV-SP1104AT8Z-E	2xRAV-SM564MUT-E	11,20	4,19	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Cassetta Compatta Heavy Protection	RAV-SP1104AT8ZG-E	2xRAV-SM564MUT-E	11,20	4,19	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Cassetta Std	RAV-SP1104AT8-E1	2xRAV-SM564UTP-E	11,20	4,63	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Cassetta Std Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	2xRAV-SM564UTP-E	11,20	4,63	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Cassetta Std	RAV-SP1104AT8-E	2xRAV-SM564UTP-E	11,20	4,63	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Cassetta Std Light Protection	RAV-SP1104AT8Z-E	2xRAV-SM564UTP-E	11,20	4,63	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Cassetta Std Heavy Protection	RAV-SP1104AT8ZG-E	2xRAV-SM564UTP-E	11,20	4,63	si
Toshiba	SDI taglia 140 trifase twin Cassetta Std	RAV-SP1404AT8-E1	2xRAV-SM804UTP-E	14,00	4,09	si
Toshiba	SDI taglia 140 trifase twin Cassetta Std Heavy Protection	RAV-SP1404AT8J-E1	2xRAV-SM804UTP-E	14,00	4,09	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI taglia 140 trifase twin Cassetta Std	RAV-SP1404AT8-E	2xRAV-SM804UTP-E	14,00	4,09	si
Toshiba	SDI taglia 140 trifase twin Cassetta Std Light Protection	RAV-SP1404AT8Z-E	2xRAV-SM804UTP-E	14,00	4,09	si
Toshiba	SDI taglia 140 trifase twin Cassetta Std Heavy Protection	RAV-SP1404AT8ZG-E	2xRAV-SM804UTP-E	14,00	4,09	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase twin Cassetta Std	RAV-SP1604AT8-E1	2xRAV-SM804UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase twin Cassetta Std Heavy Protection	RAV-SP1604AT8J-E1	2xRAV-SM804UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase twin Cassetta Std	RAV-SP1604AT8-E	2xRAV-SM804UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase twin Cassetta Std Light Protection	RAV-SP1604AT8Z-E	2xRAV-SM804UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase twin Cassetta Std Heavy Protection	RAV-SP1604AT8ZG-E	2xRAV-SM804UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Canalizzabile Ribassata	RAV-SP1104AT8-E1	2xRAV-SM564SDT-E	11,20	4,19	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Canalizzabile Ribassata Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	2xRAV-SM564SDT-E	11,20	4,19	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Canalizzabile Ribassata	RAV-SP1104AT8-E	2xRAV-SM564SDT-E	11,20	4,19	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Canalizzabile Ribassata Light Protection	RAV-SP1104AT8Z-E	2xRAV-SM564SDT-E	11,20	4,19	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Canalizzabile Ribassata Heavy Protection	RAV-SP1104AT8ZG-E	2xRAV-SM564SDT-E	11,20	4,19	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Canalizzabile Std	RAV-SP1104AT8-E1	2xRAV-SM566BTP-E1	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Canalizzabile Std Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	2xRAV-SM566BTP-E1	11,20	4,04	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Canalizzabile Std	RAV-SP1104AT8-E	2xRAV-SM566BT-E	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Canalizzabile Std Light Protection	RAV-SP1104AT8Z-E	2xRAV-SM566BT-E	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Canalizzabile Std Heavy Protection	RAV-SP1104AT8ZG-E	2xRAV-SM566BT-E	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI taglia 140 trifase twin Canalizzabile Std	RAV-SP1404AT8-E1	2xRAV-SM806BTP-E1	14,00	3,81	si
Toshiba	SDI taglia 140 trifase twin Canalizzabile Std Heavy Protection	RAV-SP1404AT8J-E1	2xRAV-SM806BTP-E1	14,00	3,81	si
Toshiba	SDI taglia 140 trifase twin Canalizzabile Std	RAV-SP1404AT8-E	2xRAV-SM806BT-E	14,00	3,81	si
Toshiba	SDI taglia 140 trifase twin Canalizzabile Std Light Protection	RAV-SP1404AT8Z-E	2xRAV-SM806BT-E	14,00	3,81	si
Toshiba	SDI taglia 140 trifase twin Canalizzabile Std Heavy Protection	RAV-SP1404AT8ZG-E	2xRAV-SM806BT-E	14,00	3,81	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Soffitto 8	RAV-SP1104AT8-E1	2xRAV-SM568CTP-E	11,20	4,43	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Soffitto 8 Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	2xRAV-SM568CTP-E	11,20	4,43	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Soffitto	RAV-SP1104AT8-E	2xRAV-SM567CTP-E	11,20	4,43	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Soffitto Light Protection	RAV-SP1104AT8Z-E	2xRAV-SM567CTP-E	11,20	4,43	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Soffitto Heavy Protection	RAV-SP1104AT8ZG-E	2xRAV-SM567CTP-E	11,20	4,43	si
Toshiba	SDI taglia 140 trifase twin Soffitto 8	RAV-SP1404AT8-E1	2xRAV-SM808CTP-E	14,00	3,93	si
Toshiba	SDI taglia 140 trifase twin Soffitto 8 Heavy Protection	RAV-SP1404AT8J-E1	2xRAV-SM808CTP-E	14,00	3,93	si
Toshiba	SDI taglia 140 trifase twin Soffitto	RAV-SP1404AT8-E	2xRAV-SM807CTP-E	14,00	3,93	si
Toshiba	SDI taglia 140 trifase twin Soffitto Light Protection	RAV-SP1404AT8Z-E	2xRAV-SM807CTP-E	14,00	3,93	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI taglia 140 trifase twin Soffitto Heavy Protection	RAV-SP1404AT8ZG-E	2xRAV-SM807CTP-E	14,00	3,93	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase twin Soffitto 8	RAV-SP1604AT8-E1	2xRAV-SM808CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase twin Soffitto 8 Heavy Protection	RAV-SP1604AT8J-E1	2xRAV-SM808CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase twin Soffitto	RAV-SP1604AT8-E	2xRAV-SM807CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase twin Soffitto Light Protection	RAV-SP1604AT8Z-E	2xRAV-SM807CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase twin Soffitto Heavy Protection	RAV-SP1604AT8ZG-E	2xRAV-SM807CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Parete	RAV-SP1104AT8-E1	2xRAV-SM566KRT-E	11,20	3,93	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Parete Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	2xRAV-SM566KRT-E	11,20	3,93	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Parete	RAV-SP1104AT8-E	2xRAV-SM566KRT-E	11,20	3,93	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Parete Light Protection	RAV-SP1104AT8Z-E	2xRAV-SM566KRT-E	11,20	3,93	si
Toshiba	SDI taglia 110 trifase twin Parete Heavy Protection	RAV-SP1104AT8ZG-E	2xRAV-SM566KRT-E	11,20	3,93	si
Toshiba	DI taglia 110 twin Cassetta Compatta	RAV-SM1104ATP-E	2xRAV-SM564MUT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 twin Cassetta Compatta Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	2xRAV-SM564MUT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 twin Cassetta Std	RAV-SM1104ATP-E	2xRAV-SM564UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI taglia 110 twin Cassetta Std Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	2xRAV-SM564UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI taglia 140 twin Cassetta Std	RAV-SM1404ATP-E	2xRAV-SM804UTP-E	12,80	3,76	si
Toshiba	DI taglia 140 twin Cassetta Std Heavy Protection	RAV-SM1404ATJP-E	2xRAV-SM804UTP-E	12,80	3,76	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI taglia 110 twin Canalizzabile Ribassata	RAV-SM1104ATP-E	2xRAV-SM564SDT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 twin Canalizzabile Ribassata Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	2xRAV-SM564SDT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 twin Canalizzabile Std	RAV-SM1104ATP-E	2xRAV-SM566BTP-E1	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 twin Canalizzabile Std Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	2xRAV-SM566BTP-E1	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 twin Canalizzabile Std	RAV-SM1104ATP-E	2xRAV-SM566BT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 twin Canalizzabile Std Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	2xRAV-SM566BT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 twin Parete	RAV-SM1104ATP-E	2xRAV-SM566KRT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 twin Parete Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	2xRAV-SM566KRT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 twin Soffitto 8	RAV-SM1104ATP-E	2xRAV-SM568CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI taglia 110 twin Soffitto 8 Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	2xRAV-SM568CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI taglia 110 twin Soffitto	RAV-SM1104ATP-E	2xRAV-SM567CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI taglia 110 twin Soffitto Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	2xRAV-SM567CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI taglia 140 twin Soffitto 8	RAV-SM1404ATP-E	2xRAV-SM808CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	DI taglia 140 twin Soffitto 8 Heavy Protection	RAV-SM1404ATJP-E	2xRAV-SM808CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	DI taglia 140 twin Soffitto	RAV-SM1404ATP-E	2xRAV-SM807CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	DI taglia 140 twin Soffitto Heavy Protection	RAV-SM1404ATJP-E	2xRAV-SM807CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	DI taglia 110 trifase twin Cassetta Compatta 7	RAV-SM1104AT8P-E	2xRAV-SM657MUT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 trifase twin Cassetta Compatta 7 Heavy Protection	RAV-SM1104AT8JP-E	2xRAV-SM657MUT-E	11,20	3,75	si



## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

**Tipologia**

**Denominazione commerciale**

aria/aria

Split

COP minimo

3,9

(on-off)

≤ 35 kW

COP minimo

3,705

(inverter)

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI taglia 110 trifase twin Cassetta Compatta	RAV-SM1104AT8P-E	2xRAV-SM654MUT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 trifase twin Cassetta Compatta Heavy Protection	RAV-SM1104AT8JP-E	2xRAV-SM654MUT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 trifase twin Cassetta Std	RAV-SM1104AT8P-E	2xRAV-SM654UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI taglia 110 trifase twin Cassetta Std Heavy Protection	RAV-SM1104AT8JP-E	2xRAV-SM654UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI taglia 110 trifase twin Cassetta Std	RAV-SM1404AT8P-E	2xRAV-SM804UTP-E	12,80	3,76	si
Toshiba	DI taglia 110 trifase twin Cassetta Std Heavy Protection	RAV-SM1404AT8JP-E	2xRAV-SM8044UTP-E	12,80	3,76	si
Toshiba	DI taglia 110 trifase twin Canalizzabile Ribassata	RAV-SM1104AT8P-E	2xRAV-SM564SDT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 trifase twin Canalizzabile Ribassata Heavy Protection	RAV-SM1104AT8JP-E	2xRAV-SM564SDT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 trifase twin Canalizzabile Std	RAV-SM1104AT8P-E	2xRAV-SM566BTP-E1	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 trifase twin Canalizzabile Std Heavy Protection	RAV-SM1104AT8JP-E	2xRAV-SM566BTP-E1	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 trifase twin Parete	RAV-SM1104AT8P-E	2xRAV-SM566KRT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 trifase twin Parete Heavy Protection	RAV-SM1104AT8JP-E	2xRAV-SM566KRT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI taglia 110 trifase twin Soffitto 8	RAV-SM1104AT8P-E	2xRAV-SM568CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI taglia 110 trifase twin Soffitto 8 Heavy Protection	RAV-SM1104AT8JP-E	2xRAV-SM568CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI taglia 140 trifase twin Soffitto 8	RAV-SM1404AT8P-E	2xRAV-SM808CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	DI taglia 140 trifase twin Soffitto 8 Heavy Protection	RAV-SM1404AT8JP-E	2xRAV-SM808CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase twin Cassetta Std	RAV-SM2246AT8-E	2xRAV-SM1104UTP-E	22,40	4,10	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

**Tipologia**

**Denominazione commerciale**

aria/aria

Split

COP minimo

3,9

(on-off)

≤ 35 kW

COP minimo

3,705

(inverter)

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase twin Cassetta Std Light Protection	RAV-SM2246AT8J-E	2xRAV-SM1104UTP-E	22,40	4,10	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase twin Canalizzabile Std	RAV-SM2246AT8-E	2xRAV-SM1106BTP-E1	22,40	3,90	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase twin Canalizzabile Std Light Protection	RAV-SM2246AT8J-E	2xRAV-SM1106BTP-E1	22,40	3,90	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase twin Soffitto 8	RAV-SM2246AT8-E	2xRAV-SM1108CTP-E	22,40	3,80	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase twin Soffitto 8 Light Protection	RAV-SM2246AT8J-E	2xRAV-SM1108CTP-E	22,40	3,80	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase triple Cassetta Std	RAV-SP1604AT8-E1	3xRAV-SM564UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase triple Cassetta Std Heavy Protection	RAV-SP1604AT8J-E1	3xRAV-SM564UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase triple Cassetta Std	RAV-SP1604AT8-E	3xRAV-SM564UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase triple Cassetta Std Light Protection	RAV-SP1604AT8Z-E	3xRAV-SM564UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase triple Cassetta Std Heavy Protection	RAV-SP1604AT8ZG-E	3xRAV-SM564UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase triple Soffitto 8	RAV-SP1604AT8-E1	3xRAV-SM568CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase triple Soffitto 8 Heavy Protection	RAV-SP1604AT8J-E1	3xRAV-SM568CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase triple Soffitto	RAV-SP1604AT8-E	3xRAV-SM567CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase triple Soffitto Light Protection	RAV-SP1604AT8Z-E	3xRAV-SM567CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	SDI taglia 160 trifase triple Soffitto Heavy Protection	RAV-SP1604AT8ZG-E	3xRAV-SM567CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase triple Cassetta Std	RAV-SM2246AT8-E	3xRAV-SM804UTP-E	22,40	4,10	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase triple Cassetta Std Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	3xRAV-SM804UTP-E	22,40	4,10	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase triple Cassetta Std	RAV-SM2244AT8-E	3xRAV-SM804UTP-E	22,40	3,85	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase triple Cassetta Std Light Protection	RAV-SM2244AT8Z-E	3xRAV-SM804UTP-E	22,40	3,85	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase triple Cassetta Std Heavy Protection	RAV-SM2244AT8ZG-E	3xRAV-SM804UTP-E	22,40	3,85	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase triple Canalizzabile Std	RAV-SM2246AT8-E	3xRAV-SM806BTP-E1	22,40	3,90	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase triple Canalizzabile Std Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	3xRAV-SM806BTP-E1	22,40	3,90	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase triple Soffitto	RAV-SM2246AT8-E	3xRAV-SM808CTP-E	22,40	3,80	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase triple Soffitto Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	3xRAV-SM808CTP-E	22,40	3,80	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase double twin Cassetta Std	RAV-SM2246AT8-E	4xRAV-SM564UTP-E	22,40	4,10	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase double twin Cassetta Std Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	4xRAV-SM564UTP-E	22,40	4,10	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase double twin Canalizzata Sdt	RAV-SM2246AT8-E	4xRAV-SM566BTP-E1	22,40	3,90	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase double twin Canalizzata Sdt Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	4xRAV-SM566BTP-E1	22,40	3,90	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase double twin Parete	RAV-SM2246AT8-E	4xRAV-SM566KRT-E	22,40	4,10	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase double twin Parete Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	4xRAV-SM566KRT-E	22,40	4,10	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase double twin Soffitto	RAV-SM2246AT8-E	4xRAV-SM568CTP-E	24,40	3,80	si
Toshiba	DI BIG taglia 224 trifase double twin Soffitto Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	4xRAV-SM568CTP-E	24,40	3,80	si
Toshiba	SDI Cassetta Standard taglia 110	RAV-SP1104AT-E1	RAV-RM1101UTP-E	11,20	4,79	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI Cassetta Standard taglia 110 Heavy Protection	RAV-SP1104ATJ-E1	RAV-RM1101UTP-E	11,20	4,79	si
Toshiba	SDI Cassetta Standard taglia 110 trifase	RAV-SP1104AT8-E1	RAV-RM1101UTP-E	11,20	4,63	si
Toshiba	SDI Cassetta Standard taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	RAV-RM1101UTP-E	11,20	4,63	si
Toshiba	SDI Cassetta Standard taglia 140 trifase	RAV-SP1404AT8-E1	RAV-RM1401UTP-E	14,00	4,09	si
Toshiba	SDI Cassetta Standard taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SP1404AT8J-E1	RAV-RM1401UTP-E	14,00	4,09	si
Toshiba	SDI Cassetta Standard taglia 160 trifase	RAV-SP1604AT8-E1	RAV-RM1601UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI Cassetta Standard taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-SP1604AT8J-E1	RAV-RM1601UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Standard taglia 110 trifase	RAV-SP1104AT8-E1	RAV-RM1101BTP-E	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Standard taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	RAV-RM1101BTP-E	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Standard taglia 140 trifase	RAV-SP1404AT8-E1	RAV-RM1401BTP-E	14,00	3,81	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Standard taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SP1404AT8J-E1	RAV-RM1401BTP-E	14,00	3,81	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Ribassata taglia 40	RAV-SP404ATP-E	RAV-RM401SDT-E	4,00	4,00	si
Toshiba	SDI Soffitto taglia 110 trifase	RAV-SP1104AT8-E1	RAV-RM1101CTP-E	11,20	4,43	si
Toshiba	SDI Soffitto taglia 110 Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	RAV-RM1101CTP-E	11,20	4,43	si
Toshiba	SDI Soffitto taglia 140 trifase	RAV-SP1404AT8-E1	RAV-RM1401CTP-E	14,00	3,93	si
Toshiba	SDI Soffitto taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SP1404AT8J-E1	RAV-RM1401CTP-E	14,00	3,93	si
Toshiba	SDI Soffitto taglia 160 trifase	RAV-SP1604AT8-E1	RAV-RM1601CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	SDI Soffitto taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-SP1604AT8J-E1	RAV-RM1601CTP-E	16,00	3,71	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI Colonna taglia 110 trifase	RAV-SP1104AT8-E1	RAV-RM1101FT-EN	11,20	3,73	si
Toshiba	SDI Colonna taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	RAV-RM1101FT-EN	11,20	3,73	si
Toshiba	DI Cassetta Standard taglia 56	RAV-SM564ATP-E	RAV-RM561UTP-E	5,30	3,90	si
Toshiba	DI Cassetta Standard taglia 56 Heavy Protection	RAV-SM564ATJP-E	RAV-RM561UTP-E	5,30	3,90	si
Toshiba	DI Cassetta Standard taglia 110	RAV-SM1104ATP-E	RAV-RM1101UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI Cassetta Standard taglia 110 Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	RAV-RM1101UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI Cassetta Standard taglia 110 trifase	RAV-SM1104AT8P-E	RAV-RM1101UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI Cassetta Standard taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SM1104AT8JP-E	RAV-RM1101UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI Cassetta Standard taglia 140	RAV-SM1404ATP-E	RAV-RM1401UTP-E	12,80	3,76	si
Toshiba	DI Cassetta Standard taglia 140 Heavy Protection	RAV-SM1404ATJP-E	RAV-RM1401UTP-E	12,80	3,76	si
Toshiba	DI Cassetta Standard taglia 140 trifase	RAV-SM1404AT8P-E	RAV-RM1401UTP-E	12,80	3,76	si
Toshiba	DI Cassetta Standard taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SM1404AT8JP-E	RAV-RM1401UTP-E	12,80	3,76	si
Toshiba	DI Cassetta Compatta taglia 30	RAV-SM304ATP-E	RAV-RM301MUT-E	3,40	4,47	si
Toshiba	DI Cassetta Compatta taglia 30 Heavy Protection	RAV-SM304ATJP-E	RAV-RM301MUT-E	3,40	4,47	si
Toshiba	DI Cassetta Compatta taglia 40	RAV-SM404ATP-E	RAV-RM401MUT-E	4,00	4,21	si
Toshiba	DI Cassetta Compatta taglia 40 Heavy Protection	RAV-SM404ATJP-E	RAV-RM401MUT-E	4,00	4,21	si
Toshiba	DI Canalizzabile Standard taglia 110	RAV-SM1104ATP-E	RAV-RM1101BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Canalizzabile Standard taglia 110 Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	RAV-RM1101BTP-E	11,20	3,75	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI Canalizzabile Standard taglia 110 trifase	RAV-SM1104AT8P-E	RAV-RM1101BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Canalizzabile Standard taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SM1104AT8JP-E	RAV-RM1101BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Canalizzabile Ribassata taglia 30	RAV-SM304ATP-E	RAV-RM301SDT-E	3,40	3,95	si
Toshiba	DI Canalizzabile ribassata taglia 30 Heavy Protection	RAV-SM304ATJP-E	RAV-RM301SDT-E	3,40	3,95	si
Toshiba	DI Canalizzabile Ribassata taglia 40	RAV-SM404ATP-E	RAV-RM401SDT-E	4,00	4,12	si
Toshiba	DI Canalizzabile ribassata taglia 40 Heavy Protection	RAV-SM404ATJP-E	RAV-RM401SDT-E	4,00	4,12	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 40	RAV-SM404ATP-E	RAV-RM401CTP-E	4,00	5,13	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 40 Heavy Protection	RAV-SM404ATJP-E	RAV-RM401CTP-E	4,00	5,13	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 56	RAV-SM564ATP-E	RAV-RM561CTP-E	5,30	3,90	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 56 Heavy Protection	RAV-SM564ATJP-E	RAV-RM561CTP-E	5,30	3,90	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 110	RAV-SM1104ATP-E	RAV-RM1101CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 110 Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	RAV-RM1101CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 110 trifase	RAV-SM1104AT8P-E	RAV-RM1101CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SM1104AT8JP-E	RAV-RM1101CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 140	RAV-SM1404ATP-E	RAV-RM1401CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 140 Heavy Protection	RAV-SM1404ATJP-E	RAV-RM1401CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 140 trifase	RAV-SM1404AT8P-E	RAV-RM1401CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	DI Soffitto taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SM1404AT8JP-E	RAV-RM1401CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	DI Parete taglia 30	RAV-SM304ATP-E	RAV-RM301KRTP-E	3,00	4,00	si
Toshiba	DI Cassetta Standard twin taglia 110	RAV-SM1104ATP-E	2xRAV-RM561UTP-E	11,20	3,82	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

**Tipologia**

**Denominazione commerciale**

aria/aria

Split

COP minimo

3,9

(on-off)

≤ 35 kW

COP minimo

3,705

(inverter)

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI Cassetta Standard twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	2xRAV-RM561UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI Cassetta Standard twin taglia 110 trifase	RAV-SM1104AT8P-E	2xRAV-RM561UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI Cassetta Standard twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SM1104AT8JP-E	2xRAV-RM561UTP-E	11,20	3,82	si
Toshiba	DI Cassetta Standard twin taglia 140	RAV-SM1404ATP-E	2xRAV-RM801UTP-E	12,80	3,76	si
Toshiba	DI Cassetta Standard twin taglia 140 Heavy Protection	RAV-SM1404ATJP-E	2xRAV-RM801UTP-E	12,80	3,76	si
Toshiba	DI Cassetta Standard twin taglia 140 trifase	RAV-SM1404AT8P-E	2xRAV-RM801UTP-E	12,80	3,76	si
Toshiba	DI Cassetta Standard twin taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SM1404AT8JP-E	2xRAV-RM801UTP-E	12,80	3,76	si
Toshiba	DI Canalizzabile Standard twin taglia 110	RAV-SM1104ATP-E	2xRAV-RM561BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Canalizzabile Standard twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	2xRAV-RM561BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Canalizzabile Standard twin taglia 110 trifase	RAV-SM1104AT8P-E	2xRAV-RM561BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Canalizzabile Standard twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SM1104AT8JP-E	2xRAV-RM561BTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Canalizzabile Ribassata twin taglia 110	RAV-SM1104ATP-E	2xRAV-RM561SDT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Canalizzabile Ribassata twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	2xRAV-RM561SDT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Canalizzabile Ribassata twin taglia 110 trifase	RAV-SM1104AT8P-E	2xRAV-RM561SDT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Canalizzabile Ribassata twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SM1104AT8JP-E	2xRAV-RM561SDT-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI BIG canalizzabile alta prev. taglia 224 trifase	RAV-SM2246AT8-E	RAV-RM2241DTP-E	22,40	3,80	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI BIG canalizzabile alta prev. taglia 224 trifase Light Protection	RAV-SM2246AT8J-E	RAV-RM2241DTP-E	22,40	3,80	si
Toshiba	SDI Cassetta Standard twin taglia 110	RAV-SP1104AT-E1	2xRAV-RM561UTP-E	11,20	4,79	si
Toshiba	SDI Cassetta Standard twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-SP1104ATJ-E1	2xRAV-RM561UTP-E	11,20	4,79	si
Toshiba	SDI Cassetta Standard twin taglia 110 trifase	RAV-SP1104AT8-E1	2xRAV-RM561UTP-E	11,20	4,63	si
Toshiba	SDI Cassetta Standard twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	2xRAV-RM561UTP-E	11,20	4,63	si
Toshiba	SDI Cassetta Standard twin taglia 140 trifase	RAV-SP1404AT8-E1	2xRAV-RM801UTP-E	14,00	4,09	si
Toshiba	SDI Cassetta Standard twin taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SP1404AT8J-E1	2xRAV-RM801UTP-E	14,00	4,09	si
Toshiba	SDI Cassetta Standard twin taglia 160 trifase	RAV-SP1604AT8-E1	2xRAV-RM801UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI Cassetta Standard twin taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-SP1604AT8J-E1	2xRAV-RM801UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI Cassetta Compatta twin taglia 110 trifase	RAV-SP1104AT8-E1	2xRAV-RM561MUT-E	11,20	3,72	si
Toshiba	SDI Cassetta Compatta twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	2xRAV-RM561MUT-E	11,20	3,72	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Standard twin taglia 110 trifase	RAV-SP1104AT8-E1	2xRAV-RM561BTP-E	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Standard twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	2xRAV-RM561BTP-E	11,20	4,04	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Standard twin taglia 140 trifase	RAV-SP1404AT8-E1	2xRAV-RM801BTP-E	14,00	3,81	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Standard twin taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SP1404AT8J-E1	2xRAV-RM801BTP-E	14,00	3,81	si
Toshiba	SDI Canalizzabile Ribassata twin taglia 110 trifase	RAV-SP1104AT8-E1	2xRAV-RM561SDT-E	11,20	4,19	si



## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

**Tipologia**

**Denominazione commerciale**

aria/aria

Split

COP minimo

3,9

(on-off)

≤ 35 kW

COP minimo

3,705

(inverter)

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	SDI Canalizzabile Ribassata twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	2xRAV-RM561SDT-E	11,20	4,19	si
Toshiba	SDI Soffitto twin taglia 110 trifase	RAV-SP1104AT8-E1	2xRAV-RM561CTP-E	11,20	4,43	si
Toshiba	SDI Soffitto twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	2xRAV-RM561CTP-E	11,20	4,43	si
Toshiba	SDI Soffitto twin taglia 140 trifase	RAV-SP1404AT8-E1	2xRAV-RM801CTP-E	14,00	3,93	si
Toshiba	SDI Soffitto twin taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SP1404AT8J-E1	2xRAV-RM801CTP-E	14,00	3,93	si
Toshiba	SDI Soffitto twin taglia 160 trifase	RAV-SP1604AT8-E1	2xRAV-RM801CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	SDI Soffitto twin taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-SP1604AT8J-E1	2xRAV-RM801CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	SDI Parete twin taglia 110 trifase	RAV-SP1104AT8-E1	2xRAV-RM561KRTP-E	11,20	3,93	si
Toshiba	SDI Parete twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	2xRAV-RM561KRTP-E	11,20	3,93	si
Toshiba	SDI Colonna twin taglia 110 trifase	RAV-SP1104AT8-E1	2xRAV-RM561FT-EN	11,20	3,73	si
Toshiba	SDI Colonna twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SP1104AT8J-E1	2xRAV-RM561FT-EN	11,20	3,73	si
Toshiba	DI Soffitto twin taglia 110	RAV-SM1104ATP-E	2xRAV-RM561CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI Soffitto twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	2xRAV-RM561CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI Soffitto twin taglia 110 trifase	RAV-SM1104AT8P-E	2xRAV-RM561CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI Soffitto twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SM1104AT8JP-E	2xRAV-RM561CTP-E	11,20	3,81	si
Toshiba	DI Soffitto twin taglia 140	RAV-SM1404ATP-E	2xRAV-RM801CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	DI Soffitto twin taglia 140 Heavy Protection	RAV-SM1404ATJP-E	2xRAV-RM801CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	DI Soffitto twin taglia 140 trifase	RAV-SM1404AT8P-E	2xRAV-RM801CTP-E	12,80	3,73	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI Soffitto twin taglia 140 trifase Heavy Protection	RAV-SM1404AT8JP-E	2xRAV-RM801CTP-E	12,80	3,73	si
Toshiba	DI Parete twin taglia 110	RAV-SM1104ATP-E	2xRAV-RM561KRTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Parete twin taglia 110 Heavy Protection	RAV-SM1104ATJP-E	2xRAV-RM561KRTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Parete twin taglia 110 trifase	RAV-SM1104AT8P-E	2xRAV-RM561KRTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI Parete twin taglia 110 trifase Heavy Protection	RAV-SM1104AT8JP-E	2xRAV-RM561KRTP-E	11,20	3,75	si
Toshiba	DI BIG Cassetta Standard twin taglia 224	RAV-SM2246AT8-E	2xRAV-RM1101UTP-E	22,40	4,10	si
Toshiba	DI BIG Cassetta Standard twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	2xRAV-RM1101UTP-E	22,40	4,10	si
Toshiba	DI BIG Canalizzabile Standard twin taglia 224	RAV-SM2246AT8-E	2xRAV-RM1101BTP-E	22,40	3,90	si
Toshiba	DI BIG Canalizzabile Standard twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	2xRAV-RM1101BTP-E	22,40	3,90	si
Toshiba	DI BIG Soffitto twin taglia 224	RAV-SM2246AT8-E	2xRAV-RM1101CTP-E	22,40	3,80	si
Toshiba	DI BIG Soffitto twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	2xRAV-RM1101CTP-E	22,40	3,80	si
Toshiba	DI BIG Colonna twin taglia 224	RAV-SM2246AT8-E	2xRAV-RM1101FT-EN	22,40	3,86	si
Toshiba	DI BIG Colonna twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	2xRAV-RM1101FT-EN	22,40	3,86	si
Toshiba	SDI Cassetta Standard triple taglia 160 trifase	RAV-SP1604AT8-E1	3xRAV-RM561UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI Cassetta Standard triple taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-SP1604AT8J-E1	3xRAV-RM561UTP-E	16,00	3,72	si
Toshiba	SDI Soffitto triple taglia 160 trifase	RAV-SP1604AT8-E1	3xRAV-RM561CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	SDI Soffitto triple taglia 160 trifase Heavy Protection	RAV-SP1604AT8J-E1	3xRAV-RM561CTP-E	16,00	3,71	si
Toshiba	DI Cassetta Compatta triple taglia 160	RAV-SM1603AT-E1	3xRAV-RM561MUT-E	16,00	3,98	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

<b>Tipologia</b>	<b>Denominazione commerciale</b>				
aria/aria	Split	COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW	COP minimo	3,705	(inverter)	

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI Cassetta Compatta triple taglia 160 Heavy Protection	RAV-SM1603ATJ-E1	3xRAV-RM561MUT-E	16,00	3,98	si
Toshiba	DI BIG Cassetta Standard triple taglia 224	RAV-SM2246AT8-E	3xRAV-RM801UTP-E	22,40	4,10	si
Toshiba	DI BIG Cassetta Standard triple taglia 224 Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	3xRAV-RM801UTP-E	22,40	4,10	si
Toshiba	DI BIG Canalizzabile Standard triple taglia 224	RAV-SM2246AT8-E	3xRAV-RM801BTP-E	22,40	3,90	si
Toshiba	DI BIG Canalizzabile Standard triple taglia 224 Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	3xRAV-RM801BTP-E	22,40	3,90	si
Toshiba	DI BIG Soffitto triple taglia 224	RAV-SM2246AT8-E	3xRAV-RM801CTP-E	22,40	3,80	si
Toshiba	DI BIG Soffitto triple taglia 224 Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	3xRAV-RM801CTP-E	22,40	3,80	si
Toshiba	DI BIG Colonna triple taglia 224	RAV-SM2246AT8-E	3xRAV-RM801FT-EN	22,40	3,86	si
Toshiba	DI BIG Colonna triple taglia 224 Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	3xRAV-RM801FT-EN	22,40	3,86	si
Toshiba	DI BIG Cassetta Standard double twin taglia 224	RAV-SM2246AT8-E	4xRAV-RM561UTP-E	22,40	3,85	si
Toshiba	DI BIG Cassetta Standard double twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	4xRAV-RM561UTP-E	22,40	3,85	si
Toshiba	DI BIG Canalizzabile Standard double twin taglia 224	RAV-SM2246AT8-E	4xRAV-RM561BTP-E	22,40	3,90	si
Toshiba	DI BIG Canalizzabile Standard double twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	4xRAV-RM561BTP-E	22,40	3,90	si
Toshiba	DI BIG Soffitto double twin taglia 224	RAV-SM2246AT8-E	4xRAV-RM561CTP-E	22,40	3,80	si
Toshiba	DI BIG Soffitto double twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	4xRAV-RM561CTP-E	22,40	3,80	si

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

**Tipologia**    **Denominazione commerciale**

aria/aria    **Split**

**≤ 35 kW**

COP minimo                      3,9                      (on-off)

COP minimo                      3,705                      (inverter)

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Presenza inverter
Toshiba	DI BIG Parete double twin taglia 224	RAV-SM2246AT8-E	4xRAV-RM561KRTP-E	22,40	4,10	si
Toshiba	DI BIG Parete double twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	4xRAV-RM561KRTP-E	22,40	4,10	si
Toshiba	DI BIG Parete double twin taglia 224	RAV-SM2246AT8-E	4xRAV-RM561FT-EN	22,40	3,86	si
Toshiba	DI BIG Parete double twin taglia 224 Heavy Protection	RAV-SM2246AT8J-E	4xRAV-RM561FT-EN	22,40	3,86	si