

N. 00215PED77001A2 Rev. 0

Consorzio PASCAL s.r.l. a socio unico, quale Organismo Notificato n. 1115  
*Consorzio PASCAL s.r.l. a socio unico, acting as Notified Body n. 1115*

### AUTORIZZA

### AUTHORIZES

**FABBRICANTE**  
**MANUFACTURER** **AERMEC S.p.a.**  
Via Roma, 44 37040 Bevilacqua (VR)

in accordo alle disposizioni dell'Allegato III, **Modulo A2** della **Direttiva 2014/68/UE**,  
*according to the requirements of Annex III, **Module A2** of the Pressure Equipment **Directive 2014/68/EU**,*

ad apporre, sui prodotti di seguito specificati, il marchio  
*to provide the above mentioned products, the mark*



**INSIEME**  
**ASSEMBLY**

**Condizionatori d'aria Roof Top - Serie RT**  
**Roof top Air conditioner - RT series**  
**Centrali di trattamento aria con circuito frigorifero - Serie CTA**  
**Air treatment stations with refrigerating circuit - CTA series**

Fascicolo Tecnico  
*Technical File*

**PASCAL N. 04668**

Disegno  
*Drawing*

**Come da Fascicolo tecnico capitolo 8.2 (schemi circuito frigo) - Serie RT**  
**As per Technical file chapter 8.2 (refrigerating circuit schemes) - RT series**  
**Come da Fascicolo tecnico allegato SC (schemi circuito frigo) - Serie CTA**  
**As per Technical file Annex SC (refrigerating circuit schemes) - CTA series**

Codice Progetto  
*Design Code*

**UNI EN 378-2**

Rapporti di valutazione  
*Evaluation Reports*

**215\_RSP\_2014\_09\_25, 215\_RIS\_2014\_11\_26, 215\_RSP\_2017\_09\_27**

**LIMITI ESSENZIALI AMMISSIBILI**  
**ESSENTIAL ALLOWABLE LIMITS**

**LATO ALTA PRESSIONE**  
**HIGHT PRESSURE SIDE**

**LATO BASSA PRESSIONE**  
**LOW PRESSURE SIDE**

PS (bar g)

**42**

**25**

TS min/max (°C)

**- 22 / +135**

**- 22 / +135**

Fluido  
*Fluid*

**R410 A**

**R410 A**

Gruppo Fluido  
*Fluid Group*

**2**

**2**

Categoria di Rischio  
*Risk Category*

**II**

**ELENCO ATTREZZATURE**  
**COSTITUENTI L'INSIEME**  
**EQUIPMENT LIST**

Come da Fascicolo Tecnico capitolo 8.3 - Serie RT  
*As per Technical file chapter 8.3 - RT series*  
Come da Fascicolo tecnico allegato SC (schemi circuito frigo) - Serie CTA  
*As per Technical file Annex SC (refrigerating circuit schemes) - CTA series*

**ACCESSORI DI SICUREZZA**  
**SAFETY DEVICES**

Come da Fascicolo Tecnico capitolo 2.3.2 - Serie RT  
*As per Technical file chapter 2.3.2 - RT series*  
N. 1 PSV lato HP serie CTA modello SPL  
*N. 1 PSV side HP CTA series SPL model*  
N. 1 PSV lato LP e n. 1 PSV lato HP serie CTA modello ENERGY  
*N. 1 PSV side LP and n. 1 PSV side HP CTA series ENERGY model*

**CONDIZIONI DI VALIDITA'**  
**VALIDITY TERMS AND CONDITIONS**

Il presente certificato deve ritenersi nullo ed il Fabbricante se ne assumerà tutte le conseguenze del suo indebito utilizzo, in caso di modifiche che influenzano la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza e, in generale, se il Fabbricante non rispetta tutti e ciascuno degli obblighi a suo carico previsti dalla direttiva 2014/68/UE, come recepita dalla legislazione nazionale vigente.  
*This certificate shall be deemed to be void on the Manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, in case of modifications where these may affect conformity to the essential safety requirements, and generally, where the Manufacturer fails to comply with each and every of his obligations under directive 2014/68/EU, as transposed in the applicable national laws.*



Prima Emissione  
*First issue*

Emissione corrente  
*Current issue*

Data di Scadenza  
*Expiring date*

Documento firmato elettronicamente:  
firma certificata da InfoCert S.p.a.  
*Electronically signed document  
signature certified by InfoCert S.p.a*

PRD N° 188B

**22/03/2006**

**27/09/2017**

**24/09/2020**

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
*Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements*

IL PRESIDENTE - *THE PRESIDENT*  
**Consorzio PASCAL srl**  
Via A. Scarsellini, 11 - 20161 Milano

Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non completo di tutte le sue pagine e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienze del Fabbricante. L'autenticità e la validità del presente attestato può essere verificata contattando Consorzio PASCAL.

Pagina **1** di **2**  
*Page of*

*This Certificate is not valid without all its pages and can be suspended or withdrawn at any time in the event of manufacturer's non fulfillment. To verify authenticity and validity of this Certificate please contact Consorzio PASCAL.*

**APPENDICE A**  
**APPENDIX A**

Tipo / Type	Modello / Model	Taglie / Size
RT	RTE	25-30-40-50-80-90-100-150-200-240-260-300-350-400-480-530-600-700-800
	RTX	01÷22
	RTY	01÷10
CTA	ENERGY	040-060-100-160-250
	SPL	025-040-060-100-130-160-200-250

Prima Emissione  
*First issue***22/03/2006**Emissione corrente  
*Current issue***27/09/2017**Data di Scadenza  
*Expiring date***24/09/2020**Documento firmato elettronicamente;  
firma certificata da InfoCert S.p.A.  
*Electronically signed document;  
signature certified by InfoCert S.p.A.*IL PRESIDENTE - *THE PRESIDENT*  
**Consorzio PASCAL srl**  
Via A. Scarsellini, 11 - 20161 MilanoPRD N° 188B  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non completo di tutte le sue pagine e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienze del Fabbricante. L'autenticità e la validità del presente attestato può essere verificata contattando Consorzio PASCAL.

Pagina **2** di **2**  
Page **2** of **2***This Certificate is not valid without all its pages and can be suspended or withdrawn at any time in the event of manufacturer's non fulfillment. To verify authenticity and validity of this Certificate please contact Consorzio PASCAL.*