

Sistema ClimaLife

! "#\$%& ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ÷ ø ù ú û ü ý þ ÿ

? (0 - - % , , - (J , " & ' , / % () % P % (' P % * % (, ' (\$ 2 3 ' 4 " . - % (" - # % * \$ ' (- % , , - (# 0 % # # . * % () " (+ ' * \$. - 1 % # # . (0 ' * * (' (K : & & (%) ' # 0 . # \$ ' (' + 8 " . + + . , ' (" - (& .) . () ' (3 " , ' - + " * % (3 % - % (, % (\$ % & 0 % * \$ 2 * % F (" , (0 ' - - - % , , . () % P % (% # # % * % / . * - \$. (1 5 (' + + . 0 0 " ' \$. (& %) " - \$ % (" - + . , , ' \$ 2 * (') (2 - . (# \$ * ' \$. (" # . , ' - \$ % (" - (0 . , # \$ " * % - % (% # 0 ' - # . (' P % - \$ % (+ . -) 2 + 3 " , \$ 5 (\$ % * & ' +) ' + 8 " ' * ' \$ ' (0 ' * * (' (D Q D C : (R \$ & ; (< @ > (K C K L C E) " (# 0 % # # . * % (# 2 0 % * " . * % (% (- . - (" - / % * " . * % (' (C : & & F # 2 , ' (# 2 0 % * " + % () % , (0 ' - - - % , , . (" - (+ ' * \$. - 1 % # # . () % P % (% # # % * % (* 0 . * \$ ' \$ ' (, ' (\$ * ' + + " () % , , . (# P , 2 0 0 . () % , (+ * + 2 \$. (- (& .) . () ' (+ . - # % - \$ * - % (" , / # # ' 1 1 " . () ' (0 ' * \$ % () % , (+ ' * \$. - 1 % # # # \$ ' (# % - 4 ' (* # + 8 " . () ' (' - - % 1 1 " & % - \$. () % , , ' (\$ 2 3 ' 4 " . - % F (? (0 ' - - - % , , (0 * % / ' 3 3 * + ' \$ (# . - . () # 0 . - " 3 " , " - (\$ * % () " & % - # " . - " 0 K G D D (9 (G D D D (+ . - () 2 % (+ * + 2 \$ " K G D D (9 (K D D D (+ . - (2 - (+ * + 2 \$. (K G D D (9 (: D D (+ . - (2 - (+ * + 2 \$. 6 (! . - . (+ . # \$ \$ 2 \$ () ' (2 - (0 ' - - - % , , . (" - (+ ' * \$. - 1 % # # . () % , , . (# 0 % # # . * % () " (K : (& & 6 (' , " - \$ % * - . () % , (U 2 ' , % (# . - . (' , , . 1 1 " ' \$ (" - (' 0 0 . # \$ % (# + ' - ' , ' \$ 2 * % (" (\$ 2 3 " - (0 . , % \$, % - % (< 0 % \ 9 ' E (+ . - (3 ' * * * % * ' . # # " 1 % - . F (+ . , , % 1 ' \$ (") * ' 2 , + ' & % - \$ % (+ . - (+ . , , % \$ \$. * * (0 % * (" , (+ . , , % 1 ' & % - \$. () % (+ * + 2 \$ (' , , () . * # ' , % (" (')) 2 4 " . - % Q (# . - . (* % ' , 4 4 ' \$ (" - (& ' \$ % * " , % (0 , ' # \$ + . (') (' , \$ ' (* % # # \$ % - 4 ' (\$ % * & ' + ' (% (& % + + ' - + ' (< V V ! = E (+ 8 % (+ . - # % - \$. - . (2 - ' (P % , . + % (% (# + 2 * (* % ' , 4 4 ' 4 " . - % () % , , % (1 " 2 - 4 " . - " 6 (W 2 \$ \$ ' (, ' (# 2 (' , \$ % 4 4 ' (" - (& .) . (+ 8 % (, ' (# 2 (0 . # " 4 " . - % (- . - (P ' * * () . 0 . (, ' (# \$ % # 2 * () % , (& ' # # % \$ \$. (% () % P % (% # # % * % (+ . # \$ \$ 2 \$ () ' (2 - () . 0 0 " . (# \$ * ' \$. 6 (

(

Modello		Climalife 2.4 mq	Climalife 1.2 mq	Climalife 0.6 mq
Modello		6660010007	6660010008	6660010009
Dimensioni pannello	mm	1200x2000x45	1200x1000x45	1200x500x45
Superficie	mq	2.4	1.2	0.6
Peso pannello	kg	33	16.5	8.3
Contenuto d'acqua	l	2.2	1.1	0.55
Potenza nominale in riscaldamento (15° C)	w/mq	75	75	75
Potenza nominale in riscaldamento (10° C)	w/mq	64	64	64
Temperatura massima di esercizio	°C	50	50	50
Temperatura minima di esercizio	°C	3	3	3
Pressione di esercizio	Bar	1.5-2.5	1.5-2.5	1.5-2.5
Pressione minima	Bar	0.8	0.8	0.8
Pressione massima	Bar	4	4	4
Pressione di collaudo	Bar	6	6	6

(

G_{ARANTITO} 10 ANNI !



Il sistema è corredato di assicurazione coperta da Agenzia e/o Ente assicurativo Generali per 10 anni su tutti i prodotti per difetti originari, di produzione, assemblaggio e/o progettazione, contro i danni involontariamente cagionati a terzi con un massimale assicurato unico di almeno euro 2.500.000,00; i lavori di manutenzione ed installazione devono essere assicurati come sopra specificato con un massimale di almeno Euro 2.500.000,00.

(

(

(

(

(

(

(

(

(

(

?,(#"#\$%& '(+ . &0*%-)%0(

(

- **Pannello isolante V'** - -%,., ('*)" - \$%("# -)X" +8(0*%/ ' 33*"+ '\$. (+ . #\$\$2\$. () '0(N(! \$* '\$. (' (P"# \$' (" - (+ ' * \$. - 1%## . ("1 - /21 . Q(#0%## . *(K : (& & F(J" * +2\$. ('*)" - \$%(+ ' 0", , ' *((*% ' ,44 '\$. (+ . - (\$23 ' 4" . - % (V@NY ' Q(# % 4" . - % (KD9K6G(& & Q(+ . - (3 ' * * * * ' (. ## #1% - . Q(" - 1, . 3 '\$. (- %, . (# \$ * '\$. () "(+ ' * \$. - 1%## . (+ . - () # \$ * * 324' . - % (' (+ 8" . + + " . , ' Q(! \$ * '\$. (0 . # \$ % * " . *% (# . , ' - \$% (" - (0 . , # \$ * * % - % (% # 0 ' - # . (# " - \$ % * * 44 '\$. (@ 2 * . + , ' ## (@ Q(@ V ! (K : D(# 0% ## . *% (CD(& & Q\$ (' # + ' (0 . * \$ ' (\$ % * & " - ' , () "(1' 2 - 4" . - % (+ 8% (/ 2 - 1% (' - + 8% () ' (' 00 . 11" . (0% * (" 0' - - - , , () (\$ ' & 0 . - ' & % - \$. F((

- **Tubazione Pex-a 10mm Evoh**(7' (\$% + - . . , 1" ' () "(/ ' 33*"+ ' 4" . - % () % , (\$23 . (V% 9N' (@ 2 * . \$ 8% 9(0% * & % \$ \$ % () "(. \$ \$ % - % * % (2 - ' (* % \$ + . , ' 4" . - % (' , (B : Z () 2* ' - \$% (" , (0* . + % ## . () "(0* .) 24" . - % () % , (\$23 . (< & %) " - \$% (, T' 11' 2 - \$' () "(0% * . 9") . E(- - . (# . - . (U2" -) "(- % + % ## * * (' , \$ * * (\$ * \$ \$ ' & % - \$ (# 2 + + % ## " P 6 (? , (\$23 . (V% 9N' (@ 2 * . \$ 8% 9([(0* .) . \$ \$. (" - (+ . - / . * & \$ 5(' , , ' (- . * & ' (@ > (? ! A(K : \ B : (+ . - (3 ' * * * * ' () "(. ## #1% - . (< @] ^ A(# % + . -) . (, ' (_ ? > (MBGLE(- % , (* # 0% \$ \$. () % , , ' (- . * & ' (= > ? N @ > (KGLMMN(< ` "# + ' ,) ' & % - \$. (' (0' P' & % - \$. 0(" & 0" ' - \$' (% (+ . & 0 . - % - \$ % Q(? - # \$ ' , , ' 4" . - " E(? (P' - \$' 11" () % , (\$23 . (V% 9N' (@ 2 * . \$ 8% 9(a , % ## # 3" , \$ 5 0(" , (\$23 . (V% 9N' (0* % ## - \$' (2 - ' (/ , % ## # 3" , \$ 5 (& ' 11" . *% (` % ## # \$ % - 4' (' , % (' , % (\$ % & 0% * ' \$ 2* % 0(, ' (# 2' (\$ % & 0% * ' \$ 2* ' (& ' # N(# & ') "(% ## # + " 4" . ([() (H : I(J(% (, ' (\$ % & 0% * ' \$ 2* ' (& ' ## & ') "(02 - \$' ([() "(KKDI(J ` % ## # \$ % - 4' (% , % P' \$' (' , , ' (0* % ## . - % (b " - " & ' (0% *) \$' () "(+ ' * * + . (A \$ \$ & ' (+ . -) 2 + 3" , \$ 5(\$ % * & ' + ' 6(

- **Collettore Serie Hk 1"** , (J . . , % \$ \$. *% () "(# \$ * * 324" . - % (. \$ \$ % - 2\$. () "(3 ' * * ' () "(. \$ \$. - % (+ . - (' \$ \$ ' + + 8") ' (Kc(d(/ % & & " - ' (+ . & 0 , % \$. () " 0(] ' , P . , ' (\$ % * & . # \$ ' \$ 44' 3" , % (# 2 , (* N(\$. * - . (+ . - (\$ ' * ' \$ 2* ' (& + * . & \$ * * + ' E(b # 2* ' \$. *% () "(0 . * \$ ' \$' (# 2 , , ' (& ' - N() '\$' (+ . - (# + ' , ') "(K(N(G(N(C(, \$ & " - (< L D(N(K G D(N(K \ D(, \$ 8 E(+ . - (* ' + + . *) . (% 2* . + . - . (d C S M T(0% * (\$ 23 . (W% * & " - ' , % (1" * % P . , % (' (+ . * 0 . (2 - + . (+ . - (# / ' \$. (& ' - 2' , % (% (# + ' * * + . (+ . - (0 . * \$' (1 . & & ' (` ' + + . *) . (% 2* . + . - . (d C S M T(0% * (\$ 23 . ! \$' // % () "(/ " ## ' 11" . ((

- **Raccorderia** ' (# \$ * * - 1% * % (0% * (, ' (\$ % - 2\$ ' (") * ' 2 , + ' () "(\$ 23 ' 4" . - (' P% - \$') " ' & % \$ * . (G D(# 0% ## . *% (G(& & Q() " ' & % \$ * . (K D(# 0% ## . *% (K Q C(& & F(

(

- **Pannello di tamponamento**(V' - -%,., () "(/ " - \$ 2* ' (" - (# ' -) X" + 8(0* % / ' 33*"+ '\$. (+ . # \$ \$ 2\$. () ' 0(N(# \$ * '\$. (' (P"# \$' (" - (+ ' * \$. - 1%## . ("1 - /21 . Q(# 0%## . *(K : (& & N(# \$ * '\$. (0 . # \$ % * " . *% (# . , ' - \$% (" - (0 . , # \$ * * % - % (% # 0 ' - # . (= > ? (@ > (K C K L C Q("1 - /21 . (@ 2 * . + , ' ## (@ Q(@ V ! (K : D(# 0% ## . *% (CD(& & 6 J . - # % - \$% (" , (+ . & 0 , % \$' & % - \$. () % , % (# 20% * " + " Q(- % , % (4 . - % (- . - (* ') " ' - \$ % Q(+ . - (2 - (\$' & 0 . - ' & % - \$. (. & . 1% - % . (- % 1 , " # 0% ## . *% ((- % , , ' (+ . " 3% - \$' 4" . - % ((

(

(

V*%#+"4" . -"()"(0.#'0(

{

{' (0.#'())%,;#&0"-\$.()P%(#%12**%,%(0*.+)2*(#0%+/'+'\$%() ',,%(#+8%)%(\$%+#+8%)(%,(0*.)2\$\$.*%(%,(%"-"+'4" . -(0*%#%-\$(#2,(

6*.1%\$\$.(%#+2\$P.6(?-(0'*\$'+., '*%0

{' (#\$*2\$\$2* ' (&%\$ ', '+ ' (' ', ' (U2' %('00,"+ '*%('0' --%, '('*)' ' -\$("-(+ '*\$. -1%##. (.)%P%(%##%*(# \$'3,"\$' ("-(+.,, '3.*'4" . -(+ . -(' ,

{ "4" . -(7' P. *(%,(+ '*\$. -1%###\$'Q(U2' ,(#\$'3,"* - -. (,(\$'0.(.)'(.*)"\$2*(&%\$ ', '+8%(0'f(+ . #. - . (' ', (+ . -)"4" . -(%(#20%*/"+% ()%1,'(&3%-\$(%)%,(#.//\$\$.6((

7' (0.#'())%P%(%##%*(0%*0%-)" +., '*%(' , , I. *)"\$2*'6(V%*(,T-#\$' , , '4" . -(%)%'0' --%, '[(+ . -#1,"\$. (2\$,"44'*(2-(0* . /, . (' (J))' (LD(&& ()' , '*18%44'6(

V%*(, ('% ' , "44'4" . -(%)%,I. *)"\$2*' (&%\$ ', '+ '(#(02g(/'*/%*%&%-\$. (' ', %(#+8%)%(_KK6(

7')"##\$' -4')%,,(#.#0%-#- . -(%(1,"(-\$%* '##'())%, '(#\$*2\$\$2*')()P. - . (%##%*(%)&%-#- . -\$(#2,, '(3'##'())%, '(+ , ##%(')'(+ '*'+ . (<0 #0%+/'+. (.)%,(0' --%,, . (7% . - ' *) . (' 2&%-\$'\$. (.)"(%P%- \$2' , (0%#('11'2-\$P'Q(\$'0.(, ' &0')%('#.#0%-#- . -%Q(0, ' / . - "%*Q(%++66E6((

7' (0.#'())%, '(, -%' ' ()"#*\$*324" . -(%)%P%('PP%- "%(#%-4' (1'2-4" . -(' / - . (, (02-\$. ()'+.,, %1' &%-\$. (' ', %3'*** (V%9N' (GD((0*%#%-\$(' , , T- \$%* - . ()%'0' --%,, '(* ')' ' -\$("-(+ '*\$. -1%##. F(U2' , , *'Q(+ '2# ' ("+")-%-\$(#23\$') ' , , T' &0' - \$. (/ - \$. Q(P%- ##%* . (/ '\$\$(1'2-\$'(&%++' - "+Q(U2%#\$()%P. - . (%##%*(, , + , "44'\$\$(% (*'0. '\$'\$(#2,, '() . +2&%-\$'4" . -(' ', %1'\$'6(]' (*#0%\$\$'\$. (/)% , &%-\$%(' , (0*. 1%\$\$. (0%*(U2' -\$. (**12'*)' (-2&%* . Q(0.#'4" . -%Q(.*)' -%((& .)' , \$5()'+.,, %1' &%-\$. (' ', (, -%'

0' --%, '("-(+ '*\$. -1%##. ('\$\$P'6(

?,(+ '*\$. -1%###\$' () . P*5(+ . &0,%\$ '*%(' , (+ . -\$. #. //\$\$ '\$2*' ("-\$' , , -) . ("0' --%, '("-(+ '*\$. -1%##. ()'(\$' &0. - '\$2*' (0*%)#0. - % -) .

1'2-\$'()') , '\$'4" . -(#%+ . -) . (%("-"+'4" . -(1'5"- (2# . (0%*(,%(+ . -\$* . # . //\$\$ '\$2%6(%#.(

_ . 0 . (, (0.#'())%, , I' &0' - \$. (%##. () . P*5(%##%*(&%##. ("-(0*%##. -%(0** &' ()'(*% , "44'*(, T- \$. - '+ '\$2*' (/ - ' , % ()%, (#. //\$\$. F() . P*5(

**&' - %*("-(0*%##" . -%(/ - . (' , , I2,\$' &'4" . -(%)%(' , P. *()' (/ - "\$2*' (% (, (0*. +%) &%-\$. ()' (+ . , , '2) . () . P*5(%##%*() . +2&%-\$'\$. 6

V%*(2-(**#2,\$'\$. (.\$\$\$&' , %Q(0* &' ()'(*% ' , "44'*(, ' (O\$\$2*' (("-\$2\$\$'1, (' , \$*(+ '#(. P%#(' (-%+%##' *' . Q(0*P%)%*(, (1'2#\$. (\$*'\$\$' &%-\$. (0*% , "&" - ' *%6(

()%('

('