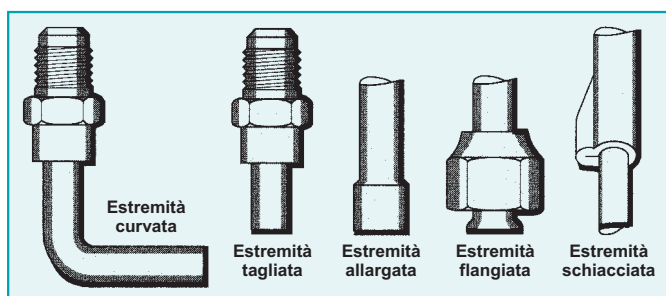


### VALVOLE di ACCESSO con TUBO ESTESO in RAME

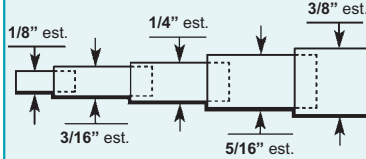
- Facile saldatura senza l'impiego di disossidante;
- \* Tubo in rame crudo con spessore maggiorato adatto anche per installazioni sul lato di alta pressione dei circuiti che impiegano il refrigerante R-410a;
- **NOTA** : Ricuocere il tubo prima delle lavorazioni (Es. Estremità curvata, schiacciata, cartellata...).
- Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato (forniti di serie).



Mod.	Descrizione
AV4TE-2	Valvola di Accesso 1/4" Maschio SAE (7/16" 20UNF) con Valvola Schrader e Cappuccio x Ø 1/8" est. - Tubo in rame ricotto lungh. 5 cm.
AV4TE-3	1/4" M. SAE x Ø 3/16" est. - 5 cm.
AV4TE-4-05	1/4" M. SAE x Ø 1/4" est. / 0,81 mm. sp. - 5 cm.*
AV4TE-4-10	1/4" M. SAE x Ø 1/4" est. / 0,81 mm. sp. - 10 cm.*
AV4TE-4-15	1/4" M. SAE x Ø 1/4" est. / 0,81 mm. sp. - 15 cm.*
AV4TE-5-05	1/4" M. SAE x Ø 5/16" est. / 0,81 mm. sp. - 5 cm.*
AV4TE-5-10	1/4" M. SAE x Ø 5/16" est. / 0,81 mm. sp. - 10 cm.*
AV4TE-5-15	1/4" M. SAE x Ø 5/16" est. / 0,81 mm. sp. - 15 cm.*
AV4TE-6-05	1/4" M. SAE x Ø 3/8" est. / 0,81 mm. sp. - 5 cm.*
AV4TE-6-10	1/4" M. SAE x Ø 3/8" est. / 0,81 mm. sp. - 10 cm.*
AV4TE-6-15	1/4" M. SAE x Ø 3/8" est. / 0,81 mm. sp. - 15 cm.*
AV4TE-8	1/4" M. SAE x Ø 1/2" est. - 5 cm.
AV4-6MM-05	1/4" M. SAE x Ø 6 mm. est. - 5 cm.
AV4-6MM-10	1/4" M. SAE x Ø 6 mm. est. - 10 cm.
AV4-6MM-15	1/4" M. SAE x Ø 6 mm. est. - 15 cm.
AV5TE-2	Valvola di Accesso da 5/16" Maschio SAE (1/2" 20UNF) con Valvola Schrader e Cappuccio x Ø 1/8" est. Tubo di rame ricotto lungh. 5 cm. Per R-410a.
AV5TE-3	5/16" M. SAE x Ø 3/16" est. - 5 cm. R-410a.
AV5TE-4-05	5/16" M. SAE x Ø 1/4" est./0,81 mm. sp. 5 cm. R-410a
AV5TE-4-10	5/16" M. SAE x Ø 1/4" est./0,81 mm. sp. 10 cm. R-410a
AV5TE-4-15	5/16" M. SAE x Ø 1/4" est./0,81 mm. sp. 10 cm. R-410a
AV5TE-5-05	5/16" M. SAE x Ø 5/16" est./0,81 mm. sp. 5 cm. R-410a
AV5TE-5-10	5/16" M. SAE x Ø 5/16" est./0,81 mm. sp. 10 cm. R-410a
AV5TE-5-15	5/16" M. SAE x Ø 5/16" est./0,81 mm. sp. 15 cm. R-410a
AV5TE-6-05	5/16" M. SAE x Ø 3/8" est./0,81 mm. sp. 5 cm. R-410a
AV5TE-6-10	5/16" M. SAE x Ø 3/8" est./0,81 mm. sp. 10 cm. R-410a
AV5TE-6-15	5/16" M. SAE x Ø 3/8" est./0,81 mm. sp. 15 cm. R-410a
AV5TE-8	5/16" M. SAE x Ø 1/2" est. - 5 cm. R-410a.

TUBO in RAME per CONDIZIONAMENTO e REFRIGERAZIONE  
GUIDA ai COLLEGAMENTI

OD Ø est.	ODS	ODF	Tubo allargato
	Coll. int.	Coll. est.	
1/8"	-	3/16"	-
3/16"	1/8"	1/4"	3/16"
1/4"	3/16"	5/16"	1/4"
5/16"	1/4"	3/8"	5/16"
3/8"	5/16"	-	3/8"



### VALVOLE di ACCESSO MULTIDIAMETRO con TUBO in RAME



Mod.	Descrizione
AV4MSTE-2	Valvola di Accesso multidiametro con tubo esteso in rame 1/4" Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio su tubo Ø 1/8" est. / 5 cm. per tubo Ø 3/16" - 1/4" e 5/16" int.
AV4MSTE-3	1/4" M. SAE su tubo Ø 3/16" est. / 5 cm. per tubo Ø 1/4" e 3/8" int.
AV5MSTE-2	Valvola di Accesso multidiametro con tubo esteso in rame 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio su tubo Ø 1/8" est. / 5 cm. per tubo Ø 3/16" - 1/4" e 5/16" int. Per R-410a (AZ-20, Puron®...).
AV5MSTE-3	5/16" M. SAE su tubo Ø 3/16" est. / 5 cm. per tubo Ø 1/4" e 3/8" int. Per R-410a (AZ-20, Puron®...).

### VALVOLE di ACCESSO su CURVE in RAME Femmina / Femmina



AV4W27-22

Mod.	Descrizione
<b>AV4W27-22</b>	Valvola di Accesso da 1/4" M. SAE con Valvola Schrader su curva in rame <b>Femmina / Femmina</b> per tubo Ø 5/8" esterno.
<b>AV4W27-28</b>	C.s. per tubo Ø 3/4" est.
<b>AV4W27-34</b>	C.s. per tubo Ø 7/8" est.
<b>AV4W27-40</b>	C.s. per tubo Ø 1" est.
<b>AV4W27-47</b>	C.s. per tubo Ø 1-1/8" est.
<b>AV4W20-55</b>	C.s. per tubo Ø 1-3/8" est.
<b>AV4W20-63</b>	C.s. per tubo Ø 1-5/8" est.
<b>AV4W20-72</b>	C.s. per tubo Ø 2-1/8" est.
<b>AV4W20-82</b>	C.s. per tubo Ø 2-5/8" est.
<b>AV4W20-92</b>	C.s. per tubo Ø 3-1/8" est.
<b>AV4W20-93</b>	C.s. per tubo Ø 3-5/8" est.
<b>AV4W20-95</b>	C.s. per tubo Ø 4-1/8" est.
<b>AV5W27-22</b>	Valvola di Accesso da 5/16" M. SAE con Valvola Schrader su curva in rame <b>Femmina / Femmina</b> per tubo Ø 5/8" esterno. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W27-28</b>	C.s. per tubo Ø 3/4" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W27-34</b>	C.s. per tubo Ø 7/8" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W27-40</b>	C.s. per tubo Ø 1" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W27-47</b>	C.s. per tubo Ø 1-1/8" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W20-55</b>	C.s. per tubo Ø 1-3/8" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W20-63</b>	C.s. per tubo Ø 1-5/8" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W20-72</b>	C.s. per tubo Ø 2-1/8" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W20-82</b>	C.s. per tubo Ø 2-5/8" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W20-92</b>	C.s. per tubo Ø 3-1/8" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W20-93</b>	C.s. per tubo Ø 3-5/8" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W20-95</b>	C.s. per tubo Ø 4-1/8" est. Per <b>R-410a</b> .

### VALVOLE di ACCESSO su CURVE in RAME Maschio / Femmina



AV4W28-22

Mod.	Descrizione
<b>AV4W28-09</b>	Valvola di Accesso da 1/4" M. SAE con Valvola Schrader su curva in rame <b>Maschio / Femmina</b> per tubo Ø 3/8" esterno.
<b>AV4W28-17</b>	C.s. per tubo Ø 1/2" est.
<b>AV4W28-22</b>	C.s. per tubo Ø 5/8" est.
<b>AV4W28-28</b>	C.s. per tubo Ø 3/4" est.
<b>AV4W28-34</b>	C.s. per tubo Ø 7/8" est.
<b>AV4W28-47</b>	C.s. per tubo Ø 1-1/8" est.
<b>AV4W23-50</b>	C.s. per tubo Ø 1-3/8" est.
<b>AV4W23-55</b>	C.s. per tubo Ø 1-5/8" est.
<b>AV4W23-59</b>	C.s. per tubo Ø 2-1/8" est.
<b>AV4W23-63</b>	C.s. per tubo Ø 2-5/8" est.
<b>AV4W23-68</b>	C.s. per tubo Ø 3-1/8" est.
<b>AV5W28-09</b>	Valvola di Accesso da 5/16" M. SAE con Valvola Schrader su curva in rame <b>Maschio / Femmina</b> per tubo Ø 3/8" esterno. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W28-17</b>	C.s. per tubo Ø 1/2" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W28-22</b>	C.s. per tubo Ø 5/8" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W28-28</b>	C.s. per tubo Ø 3/4" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W28-34</b>	C.s. per tubo Ø 7/8" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W28-47</b>	C.s. per tubo Ø 1-1/8" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W23-50</b>	C.s. per tubo Ø 1-3/8" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W23-55</b>	C.s. per tubo Ø 1-5/8" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W23-59</b>	C.s. per tubo Ø 2-1/8" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W23-63</b>	C.s. per tubo Ø 2-5/8" est. Per <b>R-410a</b> .
<b>AV5W23-68</b>	C.s. per tubo Ø 3-1/8" est. Per <b>R-410a</b> .