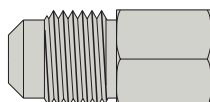
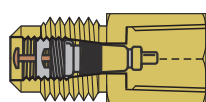


### VALVOLE di ACCESSO - Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x Femmina SAE con Percussore



Mod.	Descrizione
AV4-S4	Valvola di Accesso 1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x 1/4" F. SAE con Guarnizione in Rame a Codolo Lungo e Percussore.
AV4-S5	1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 5/16" F. SAE c/grcl e percussore. R-410a, R-32.
AV5-S4	5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/4" F. SAE c/grcl e percussore. R-410a, R-32.
AV5-S5	5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 5/16" F. SAE c/grcl e percussore. R-410a, R-32.
AV5LH-S4	5/16" M. SAE Sx Sinistrorso con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/4" F. SAE c/grcl e percussore. R-32.
AV4-4	1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/4" F. SAE Esagonale girevole c/grcl e percussore.
AV4-5	1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 5/16" F. SAE Es. gir. c/grcl e percussore. R-410a, R-32.
AV5-4	5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/4" F. SAE Es. gir. c/grcl e percussore. R-410a, R-32.
AV5-5	5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 5/16" F. SAE Es. gir. c/grcl e percussore. R-410a, R-32.

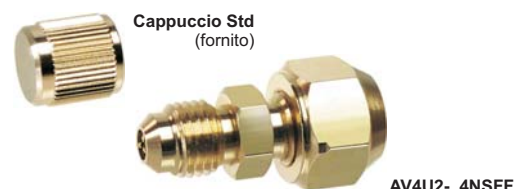
### VALVOLE di ACCESSO - Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x Femmina NPT



Mod.	Descrizione
AV4-A	Valvola di Accesso 1/4" Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x 1/8" Femmina NPT.
AV4-B	1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/4" F. NPT.
AV5-A	5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/8" F. NPT. R-410a, R-32.
AV5-B	5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/4" F. NPT. R-410a, R-32.
AV5LH-A	5/16" M. SAE Sx con Valvola Schrader e Cappuccio Std Sinistrorso x 1/8" F. NPT. R-32.

### VALVOLE di ACCESSO - Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x Maschio SAE con Bocchettone esagonale

**Come effettuare il collegamento autocartellante :** Tagliare il tubo, sbavarlo, inserirlo nella sede, avvitare manualmente, fermare il giunto con una chiave a rullino e serrare il bocchettone, con una chiave Esagonale, di 1,5 giri (fino a battuta).



Mod.	Descrizione
AV4U2- 4N	Valvola di Accesso 1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x 1/4" M. SAE con Bocchettone per tubo in rame Ø 1/4" (6,35 mm.) est.
AV4U2-6MMN	Valvola di Accesso 1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/4" M. SAE con Bocchettone per tubo in rame Ø 6 mm. est.
AV5U2- 4N	5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/4" M. SAE con Bocchettone per tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) est. R-410a, R-32.
AV4U2- 4NSFF	1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x con Bocchettone Autocartellante per tubo in rame Ø 1/4" (6,35 mm.) est. Sp. 0,81 mm.
AV4U2- 6NSFF	1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x con Bocchettone Autocartellante per tubo in rame Ø 3/8" (9,52 mm.) est. Sp. 0,81 mm.
AV5U2- 4NSFF	5/16" M. SAE c/Valvola Schrader e Cappuccio Std x con Bocchettone Autocartellante per tubo in rame Ø 1/4" (6,35 mm.) est. Sp. 0,81 mm. R410a, R-32.
AV5U2- 6NSFF	5/16" M. SAE c/Valvola Schrader e Cappuccio Std x con Bocchettone Autocartellante per tubo in rame Ø 3/8" (9,52 mm.) est. Sp. 0,81 mm. R410a, R-32.

### VALVOLE di ACCESSO - Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Standard x Maschio NPT



Mod.	Descrizione
AV4-AM	Valvola di Accesso 1/4" Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x 1/8" Maschio NPT.
AV4-BM	1/4" M. SAE c/Valvola e Cappuccio Std x 1/4" M. NPT.
AV4-CM	1/4" M. SAE c/Valvola e Cappuccio Std x 3/8" M. NPT.
AV4-DM	1/4" M. SAE c/Valvola e Cappuccio Std x 1/2" M. NPT.
AV5-AM	5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/8" M. NPT. R-410a, R-32.
AV5-BM	5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/4" M. NPT. R-410a, R-32.
AV5-CM	5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 3/8" M. NPT. R-410a, R-32.
AV5-DM	5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/2" M. NPT. R-410a, R-32.
AV5LH-AM	5/16" M. SAE Sx con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/8" M. NPT. R-32.

### VALVOLE di ACCESSO - Maschio SAE 90° con Valvola Schrader e Cappuccio Standard x Maschio NPT



AV4-EAM

Mod.	Descrizione
AV4-EAM	Valvola di Accesso a 90° 1/4" Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x 1/8" Maschio NPT.
AV4-EBM	1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/4" M. NPT.

### VALVOLE di ACCESSO da PANNELLO - Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Standard x Maschio SAE con Ghiera e Bocchettone girevoli / Maschio NPT

Per l'installazione su Unità per il Recupero e/o Riciclaggio dei CFC, HCFC, HFC, Stazioni portatili di Vuoto e/o carica, Refrigeratori d'Acqua, Gruppi Frigo, Chiller, Unità moto-condensanti... e per una lettura delle pressioni di funzionamento senza smontare i pannelli di accesso.

- Controdado con ampia superficie di contatto. Massima superficie filettata per una maggiore forza di tenuta;
- Valvola Schrader e Cappuccio Standard (forniti di serie);
- Bocchettone esagonale per tubo Ø 1/4" est. (Mod. -4N);
- Spessore pannello 0,1 ÷ 2,4 mm. (altri spessori su richiesta).



AVB4-4N

Mod.	Descrizione
AVB4-4N	Valvola di Accesso da Pannello 1/4" Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x 1/4" Maschio SAE con Controdado girevole e Bocchettone esagonale per tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) esterno.
AVB5-4N	5/16" M. SAE x 1/4" M. SAE con Controdado e Bocchettone per tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) est. R-410a, R-32.
AVB5LH-4N	5/16" M. SAE Sx x 1/4" M. SAE con Controdado e Bocchettone per tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) est. R-32.
AVB4-A	1/4" M. SAE con valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/8" M. NPT con Controdado.
AVB5-A	5/16" M. SAE x 1/8" M. NPT c/Controd. R-410a, R-32
AVB5LH-A	5/16" M. SAE Sx x 1/8" M. NPT con Controdado. R-32.

### VALVOLE di ACCESSO da PANNELLO - Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x tubo in rame a saldare



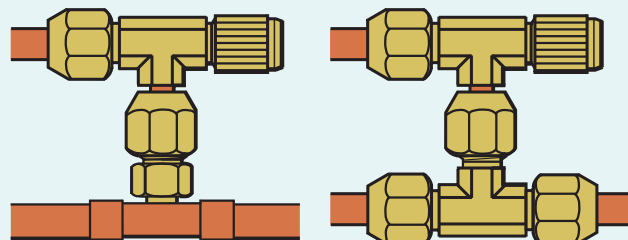
AVB4PR-46 c/cappuccio esagonale e fascetta Rossa (Accessorio)

AVB4-46

Mod.	Descrizione
AVB4-46	Valvola di Accesso da Pannello 1/4" Maschio SAE con Valvola Schrader, Cappuccio zigrinato Standard e Controdado esagonale girevole. Per tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) esterno e Ø 3/8" (9,52 mm.) interno a saldare
AVB4-58	1/4" M. SAE per tubo Ø 5/16" (8,00 mm.) esterno e Ø 1/2" (12,70 mm.) interno a saldare.
AVB4-68	1/4" M. SAE per tubo Ø 3/8" (9,52 mm.) esterno e Ø 1/2" (12,70 mm.) interno a saldare.
AVB5-46	5/16" M. SAE per tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) esterno e Ø 3/8" (9,52 mm.) interno a saldare. R-410a, R-32.
AVB5-58	5/16" M. SAE per tubo Ø 5/16" (8,00 mm.) esterno e Ø 1/2" (12,70 mm.) interno a saldare. R-410a, R-32.
AVB5-68	5/16" M. SAE per tubo Ø 3/8" (9,52 mm.) esterno e Ø 1/2" (12,70 mm.) interno a saldare. R-410a, R-32.
AVB5LH-46	5/16" M. SAE Sx per tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) esterno e Ø 3/8" (9,52 mm.) interno a saldare. R-32.
AVB5LH-58	5/16" M. SAE Sx per tubo Ø 5/16" (8,00 mm.) esterno e Ø 1/2" (12,70 mm.) interno a saldare. R-32.
AVB5LH-68	5/16" M. SAE Sx per tubo Ø 3/8" (9,52 mm.) esterno e Ø 1/2" (12,70 mm.) interno a saldare. R-32.

### ATTACCHI MULTIPLI con INSTALLAZIONE di un RACCORDO

- Tutte le estremità filettate da 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF) e da 5/16" (1/2" 20UNF) sono provviste di filettatura interna per il montaggio della Valvola Schrader;
- Tutte le estremità filettate da 1/4" F. SAE (7/16" 20UNF) sono provviste di percussore;
- La vasta gamma di configurazioni fornisce un'ampia flessibilità di applicazioni;
- Facile montaggio senza saldature;
- Possibilità di impiegare il cappuccio in ottone, con togliavalvola o con catenella di ritegno.



TEE con bocchettone e percussore per il collegamento alla valvola di servizio presente nell'impianto. Assenza di perdite in impianti già carichi.

TEE di accesso con bocchettone per il collegamento a raccordi con estremità filettate. Per avere una derivazione o aggiungere un controllo (es. pressostato).

### VALVOLE di ACCESSO a TEE - Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x (2) Maschio SAE con (2) Bocchettoni esagonali



AV4T2-44N

Mod.	Descrizione
AV4T2-44N	Valvola di Accesso a TEE 1/4" Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x (2) 1/4" Maschio SAE con (2) Bocchettoni esagonali per tubo rame Ø 1/4" (6,35 mm.) esterno.
AV4T2-6MMN	TEE 1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x (2) 1/4" M. SAE con (2) Bocchettoni per tubo rame Ø 6 mm. est.
AV4T2-55N	TEE 1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x (2) 5/16" M. SAE con (2) Bocchettoni per tubo rame Ø 5/16" (8 mm.) est.
AV4T2-66N	TEE 1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x (2) 3/8" M. SAE con (2) Bocchettoni per tubo rame Ø 3/8" est.
AV4T2-10MMN	TEE 1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x (2) 3/8" M. SAE con (2) Bocchettoni per tubo rame Ø 10 mm. est.
AV5T2-44N	TEE 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x (2) 1/4" M. SAE con (2) Bocchettoni per tubo rame Ø 1/4" est. R-410a, R-32.
AV5T2-55N	TEE 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x (2) 5/16" M. SAE con (2) Bocchettoni per tubo rame Ø 5/16" (8 mm.) est. R-410a, R-32.
AV5T2-66N	TEE 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x (2) 3/8" M. SAE con (2) Bocchettoni per tubo rame Ø 3/8" est. R-410a, R-32.

### VALVOLE di ACCESSO a TEE - (2) Maschio SAE con sede Valvola Schrader x Femmina SAE esagonale girevole con Percussore



AV4T3-4

AV4T1-4

Mod.	Descrizione
AV4T3-4	Valvola di Accesso a TEE 1/4" M. SAE con sede filettata per Valvola Schrader x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Standard x 1/4" F. SAE esagonale girevole con percussore.
AV5T3-4	TEE 5/16" M. SAE con sede per Valvola Schrader x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/4" F. SAE esag. girevole c/percussore. R-410a, R-32.
AV5T3-5	TEE 5/16" M. SAE con sede per Valvola Schrader x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 5/16" F. SAE esag. girevole c/percussore. R-410a, R-32.

AV45T3-4	TEE 1/4" M. SAE con sede per Valvola Schrader x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/4" F. SAE esag. girevole c/percussore. R-410a, R-32.
AV45T3-5	TEE 1/4" M. SAE con sede per Valvola Schrader x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 5/16" F. SAE esag. girevole c/percussore. R-410a, R-32.
AV54T3-4	TEE 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/4" M. SAE con sede per Valvola Schrader x 1/4" F. SAE esag. girevole c/percussore. R-410a, R-32.
AV54T3-5	TEE 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/4" M. SAE con sede per Valvola Schrader x 5/16" F. SAE esag. girevole c/percussore. R-410a, R-32.
AV4T1-4	Valvola di Accesso a TEE 1/4" M. SAE con sede filettata per Valvola Schrader x 1/4" F. SAE esagonale girevole con percussore x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Standard.
AV45T1-4	TEE 1/4" M. SAE con sede per Valvola Schrader x 1/4" F. SAE esag. girevole con percussore x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std R-410a, R-32.
AV45T1-5	TEE 1/4" M. SAE con sede per Valvola Schrader x 5/16" F. SAE esag. girev. e c/percuss. x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std. R-410a, R-32.
AV5T1-4	TEE 5/16" M. SAE con sede per Valvola Schrader x 1/4" F. SAE esag. girev. c/percussore x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std. R-410a, R-32.
AV5T1-5	TEE 5/16" M. SAE con sede per Valvola Schrader x 5/16" F. SAE esag. girev. c/percussore x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std. R-410a, R-32.

### VALVOLE di ACCESSO a TEE - Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio x Maschio SAE x Femmina SAE girevole esagonale con Guarnizione conica in Rame a codolo lungo



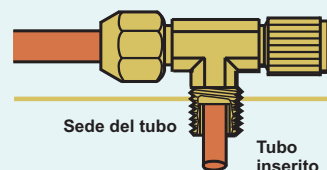
AV5T3-6

AV5T1-6

Mod.	Descrizione
AV4T3-6	Valvola di accesso a TEE da 1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Standard x 3/8" M. SAE x 3/8" F. SAE esagonale girevole con Guarnizione conica in rame a codolo lungo.
AV5T3-6	TEE 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 3/8" M. SAE x 3/8" F. SAE esag. girevole con Guarnizione conica in rame a codolo lungo R-410a, R-32
AV4T1-6	TEE 1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 3/8" M. SAE x 3/8" F. SAE esagonale girevole con Guarnizione conica in rame a codolo lungo.
AV5T1-6	TEE 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 3/8" M. SAE x 3/8" F. SAE esag. girevole con Guarnizione conica in rame a codolo lungo R-410a, R-32

### ATTACCHI MULTIPLI con INSTALLAZIONE di un RACCORDO

- Tutte le estremità filettate da 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF) e da 5/16" (1/2" 20UNF) sono provviste di filettatura interna per il montaggio della Valvola Schrader;
- Tutte le estremità filettate M. NPT sono provviste di foro interno per la saldatura di un tubo di rame. (Es. Il Mod. AV4T1-A è adatto a ricevere al suo interno un tubo Ø 1/4" ODS est. a saldare mentre il Mod. AV4T1-B un tubo Ø 5/16" ODS est. a saldare);
- La vasta gamma di configurazioni fornisce un'ampia flessibilità di applicazioni;
- Facile montaggio senza saldature;
- Possibilità di impiegare il cappuccio in ottone, con togliavalvola o con catenella di ritegno.



### VALVOLE di ACCESSO a TEE - Maschio SAE con sede Valvola Schrader x Maschio NPT x Maschio SAE c/Val.

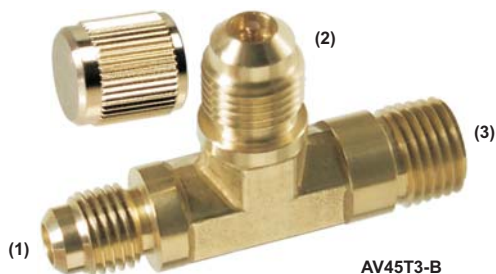
Queste valvole permettono un facile accesso all'impianto nelle procedure di Controllo delle pressioni, Recupero, Riciclaggio, Vuoto e Carica dei fluidi refrigeranti. Vengono spedite con (1) Cappuccio zigrinato Standard e (1) Valvola Schrader (non avvitata).



Mod.	Descrizione
AV4T1-A	Valvola di Accesso a TEE 1/4" M. SAE con sede per Valvola Schrader x 1/8" M. NPT x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Standard.
AV4T1-B	1/4" M. SAE x 1/4" M. NPT x 1/4" M. SAE.
AV4T1-C	1/4" M. SAE x 3/8" M. NPT x 1/4" M. SAE.
AV45T1-A	TEE 1/4" M. SAE con sede per Valvola Schrader x 1/8" M. NPT x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std. Per R-410a, R-32.
AV45T1-B	1/4" M. SAE x 1/4" M. NPT x 5/16" M. SAE R-410a.
AV45T1-C	1/4" M. SAE x 3/8" M. NPT x 5/16" M. SAE R-410a.
AV5T1-A	TEE 5/16" M. SAE con sede per Valvola Schrader x 1/8" M. NPT x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std. R-410a, R-32.
AV5T1-B	5/16" M. SAE x 1/4" M. NPT x 5/16" M. SAE R-410a.
AV5T1-C	5/16" M. SAE x 3/8" M. NPT x 5/16" M. SAE R-410a.

### VALVOLE di ACCESSO a TEE - Maschio SAE x Maschio SAE x Maschio NPT

Vengono fornite con (1) Cappuccio zigrinato Standard da 5/16" F. SAE e (1) Valvola Schrader (non avvitata).



Mod.	Descrizione
AV4T3-A	Valvola di Accesso a TEE 1/4" M. SAE con sede per Valvola Schrader x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Standard x 1/8" M. NPT.

AV4T3-B	1/4" M. SAE x 1/4" M. SAE x 1/4" M. NPT.
AV4T3-C	1/4" M. SAE x 1/4" M. SAE x 3/8" M. NPT.
AV45T3-A	TEE 1/4" M. SAE con sede per Valvola Schrader x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/8" M. NPT. Per R-410a, R-32.
AV45T3-B	1/4" M. SAE x 5/16" M. SAE x 1/4" M. NPT R-410a.
AV45T3-C	1/4" M. SAE x 5/16" M. SAE x 3/8" M. NPT R-410a.
AV5T3-A	TEE 5/16" M. SAE con sede per Valvola Schrader x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std. x 1/8" M. NPT. Per R-410a, R-32.
AV5T3-B	5/16" M. SAE x 5/16" M. SAE x 1/4" M. NPT R-410a.
AV5T3-C	5/16" M. SAE x 5/16" M. SAE x 3/8" M. NPT R-410a.
AV54T3-A	TEE 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Std x 1/4" M. SAE con sede per Valvola Schrader x 1/8" M. NPT. Per R-410a, R-32.
AV54T3-B	5/16" M. SAE x 1/4" M. SAE x 1/4" M. NPT R-410a.
AV54T3-C	5/16" M. SAE x 1/4" M. SAE x 3/8" M. NPT R-410a.

### VALVOLA di ACCESSO a CROCE - (3) Maschio SAE con 1 Valvola Schrader e Capp. x Femmina SAE girev.

Tutte le estremità Maschio sono munite di filetto interno per poter accogliere la Valvola Schrader.



Mod.	Descrizione
AV4C1-4	Valvola di accesso a croce (3) 1/4" M. SAE con (1) Valvola Schrader e (1) Cappuccio x 1/4" F. SAE esagonale girevole con Percussore.
AV5C1-4	Croce (3) 5/16" M. SAE c/1 Valvola Schrader e Cappuccio Standard x 1/4" F. SAE esagonale girevole con Percussore. R-410a, R-32.

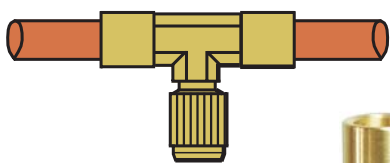
### VALVOLA di ACCESSO a CROCE - (3) Maschio SAE con (1) Valvola Scharder e (1) Cappuccio Standard x Maschio NPT



AV4C1-A

Mod.	Descrizione
AV4C1-A	Valvola di Accesso a Croce 1/4" M. SAE sede valvola x 1/4" M. SAE con sede valvola x 1/8" M. NPT x 1/4" M. SAE Valvola Scharder e Cappuccio Standard.
AV5C1-A	Valvola di Accesso a Croce 5/16" M. SAE sede valvola x 5/16" M. SAE c/sede valvola x 1/8" M. NPT x 5/16" M. SAE Valvola Scharder e Cappuccio Std. R-410a, R-32.

### VALVOLE di ACCESSO a TEE - A saldare x Maschio SAE con Valvola Scharder e Cappuccio zigrinato Standard x A saldare



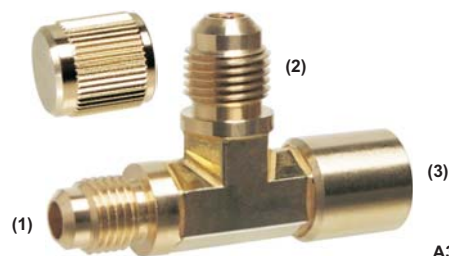
A31239

A31235 con cappuccio esagonale e fascetta di ritegno (accessorio)

Mod.	Descrizione
A31234	Valvola di Accesso a TEE per tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) esterno a saldare x 1/4" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio zigrinato Standard x tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) esterno a saldare.
A31235	Per tubo Ø 5/16" (8,00 mm.) est. a sald. x 1/4" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 5/16" (8,00 mm.) est. a sald.
A31236	Per tubo Ø 3/8" (9,52 mm.) est. a sald. x 1/4" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 3/8" (9,52 mm.) est. a sald.
A31238	Per tubo Ø 1/2" (12,70 mm.) est. a sald. x 1/4" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 1/2" (12,70 mm.) est. a sald.
A31240	Per tubo Ø 6 mm. est. a sald. x 1/4" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 6 mm. est. a sald.
A31241	Per tubo Ø 10 mm. est. a sald. x 1/4" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 10 mm. est. a sald.
A31247	Per tubo Ø 12 mm. est. a sald. x 1/4" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 12 mm. est. a sald.

A31248	Per tubo Ø 14 mm. est. a sald. x 1/4" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 14 mm. est. a sald.
A31239	Per tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) est. a sald. x 5/16" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) est. a sald. R-410a, R-32.
A31242	Per tubo Ø 5/16" (8,00 mm.) est. a sald. x 5/16" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 5/16" (8,00 mm.) est. a sald. R-410a, R-32.
A31237	Per tubo Ø 3/8" (9,52 mm.) est. a sald. x 5/16" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 3/8" (9,52 mm.) est. a sald. R-410a, R-32.
A31243	Per tubo Ø 1/2" (12,70 mm.) est. a sald. x 5/16" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 1/2" (12,70 mm.) est. a sald. R-410a, R-32.

### VALVOLA di ACCESSO a TEE - Maschio SAE con sede Valvola Scharder x Maschio SAE con Valvola Scharder e Cappuccio x ODS - ODF a saldare



A31547

Mod.	Descrizione
A31544	Valvola di Accesso a TEE (1) 1/4" M. SAE con sede filettata per Valvola Scharder x (2) 1/4" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio zigrinato Standard x (3) sede per tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) esterno a saldare.
A31545	1/4" M. SAE con sede filettata per Valvola Scharder x 1/4" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 5/16" (8,00 mm.) est. a sald.
A31546	1/4" M. SAE con sede filettata per Valvola Scharder x 1/4" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 3/8" (9,52 mm.) est. a sald.
A31547	1/4" M. SAE con sede filettata per Valvola Scharder x 1/4" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 1/2" (12,70 mm.) est. a sald.
A31540	1/4" M. SAE con sede filettata per Valvola Scharder x 1/4" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 6,00 mm. est. a saldare.
A31541	1/4" M. SAE con sede filettata per Valvola Scharder x 1/4" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 10,00 mm. est. a sald.
A31542	1/4" M. SAE con sede filettata per Valvola Scharder x 1/4" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 12,00 mm. est. a sald.
A31543	1/4" M. SAE con sede filettata per Valvola Scharder x 1/4" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 14,00 mm. est. a sald.
A31554	5/16" M. SAE con sede filettata per Valvola Scharder x 5/16" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) est. a sald. R-410a, R-32.
A31555	5/16" M. SAE con sede filettata per Valvola Scharder x 5/16" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 5/16" (8,00 mm.) est. a sald. R-410a, R-32.
A31556	5/16" M. SAE con sede filettata per Valvola Scharder x 5/16" M. SAE con Valvola Scharder e Cappuccio Std x tubo Ø 3/8" (9,52 mm.) est. a sald. R-410a, R-32.

# Componenti

VALVOLE di ACCESSO - SAE, NPT, ODS/ODF



<b>A31557</b>	<b>5/16" M. SAE</b> con sede filettata per Valvola Schrader x <b>5/16" M. SAE</b> con Valvola Schrader e Cappuccio Std x tubo $\varnothing$ 1/2" (12,70 mm.) est. a sald. <b>R-410a, R-32.</b>
---------------	--