

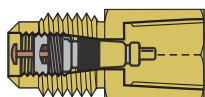
VALVOLE di ACCESSO - Maschio 1/2" ACME-16, 1/4" SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x Femmina 1/4" SAE con Guarnizione in Rame



AV2LH-S4

Mod.	Descrizione
AV4-S4	Valvola di Accesso 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x 1/4" (7/16" 20UNF) Femmina SAE con Guarnizione in Rame a Codolo Lungo e Percussore.
AV2-S4	1/2" M. ACME-16 c/Cappuccio Std x 1/4" (7/16" 20UNF) F. SAE con guarnizione in rame. R-134a.
AV2LH-S4	1/2" M. ACME-16 Sx Sinistrorso c/Cappuccio Std x 1/4" (7/16" 20UNF) F. SAE c/g.r.c.l. e percussore. R-1234yf.

VALVOLE di ACCESSO - Maschio 1/2" ACME-16, 1/4" SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x Femmina NPT National Pipe Thread



AV4-A - Scala 1 : 1



AV2LH-A

Mod.	Descrizione
AV4-A	Valvola di Accesso 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x 1/8" Femmina NPT .
AV4-B	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Capp. Std x 1/4" FPT.
AV2-A	1/2" M. ACME-16 x 1/8" F. NPT. R-134a.
AV2-B	1/2" M. ACME-16 x 1/4" F. NPT. R-134a.
AV2LH-A	1/2" M. ACME-16 Sx Sinistrorso x 1/8" F. NPT R-1234yf
AV2LH-B	1/2" M. ACME-16 Sx Sinistrorso x 1/4" F. NPT R-1234yf

VALVOLE di ACCESSO - Maschio 1/2" ACME-16, 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).



AV4U2- 4NSFF

Mod.	Descrizione
AV4U2- 4N	Valvola di Accesso 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con Bocchettone per tubo in rame Ø 1/4" (6,35 mm.) est.
AV4U2- 6N	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/capp. Std x 3/8" (5/8" 18UNF) M. SAE c/b. per tubo Ø 3/8" (9,52 mm.) est.

AV4U2-6MMM	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/capp. Std x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE con Bocchettone per Ø 6 mm. est.
AV4U2-10MMM	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/capp. Std x 3/8" (5/8" 18UNF) M. SAE con Bocchettone per Ø 10 mm. est.
AV2U2- 4N	1/2" M. ACME-16 c/capp. Std x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/b. per tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) est. R-134a.
AV2U2- 6N	1/2" M. ACME-16 c/capp. Std x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/b. per tubo Ø 3/8" (9,52 mm.) est. R-134a.
AV2LHU2- 4N	1/2" M. ACME-16 Sx Sinistrorso c/c. Std x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/b. Ø 1/4" (6,35 mm.) est. R-1234yf
AV2LHU2- 6N	1/2" M. ACME-16 Sx Sinistrorso c/c. Std x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/b. Ø 3/8" (9,52 mm.) est. R-1234yf
AV4U2- 4NSFF	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/capp. Std x con Bocchettone Autocartellante per Ø 1/4" (6,35 mm.) est. Sp. 0,81 mm.
AV4U2- 6NSFF	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/capp. Std x c/Bocch. Autoc. per Ø 3/8" (9,52 mm.) est. Sp. 0,81 mm.
AV2U2- 4NSFF	1/2" M. ACME-16 c/capp. Std x c/Bocch. Autoc. per Ø 1/4" (6,35 mm.) est. Sp. 0,81 mm. R-134a.
AV2U2- 6NSFF	1/2" M. ACME-16 c/capp. Std x c/Bocch. Autoc. per Ø 3/8" (9,52 mm.) est. Sp. 0,81 mm. R-134a.
AV2U2- 4NSFF	1/2" M. ACME-16 Sx Sinistro c/c. Std x c/B. Autoc. p/Ø 1/4" (6,35 mm.) est. Sp. 0,81 mm. R-1234yf.
AV2U2- 6NSFF	1/2" M. ACME-16 Sx Sinistro c/c. Std x c/B. Autoc. p/Ø 3/8" (9,52 mm.) est. Sp. 0,81 mm. R-1234yf.

VALVOLE di ACCESSO - Maschio 1/2" ACME-16, SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x Maschio NPT National Pipe Thread



AV2LH-AM

Mod.	Descrizione
AV3-AM	Valvola di Accesso 3/16" (3/8" 24UNF) Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x 1/8" Maschio NPT Nation Piper Thread.
AV4-AM	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/capp. Std x 1/8" M. NPT.
AV4-BM	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/capp. Std x 1/4" M. NPT.
AV4-CM	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/capp. Std x 3/8" M. NPT.
AV4-DM	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/capp. Std x 1/2" M. NPT.
AV2-AM	1/2" M. ACME-16 c/capp. Std x 1/8" M. NPT. R-134a.
AV2-BM	1/2" M. ACME-16 c/capp. Std x 1/4" M. NPT. R-134a.
AV2-CM	1/2" M. ACME-16 c/capp. Std x 3/8" M. NPT. R-134a.
AV2-DM	1/2" M. ACME-16 c/capp. Std x 1/2" M. NPT. R-134a.
AV2LH-AM	1/2" M. ACME-16 Sx c/c. Std x 1/8" M. NPT. R-1234yf
AV2LH-BM	1/2" M. ACME-16 Sx c/c. Std x 1/4" M. NPT. R-1234yf
AV2LH-CM	1/2" M. ACME-16 Sx c/c. Std x 3/8" M. NPT. R-1234yf
AV2LH-DM	1/2" M. ACME-16 Sx c/c. Std x 1/2" M. NPT. R-1234yf

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



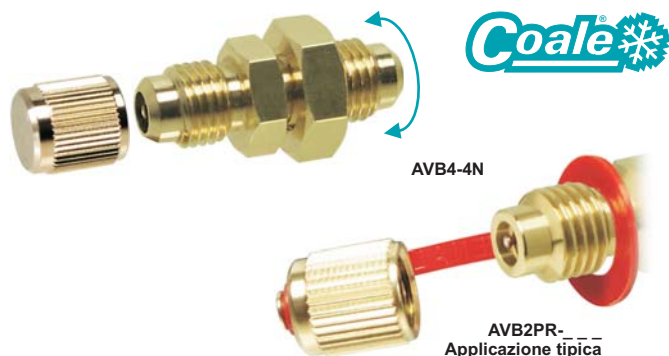
AV4-EAM

Mod.	Descrizione
AV4-EAM	Valvola di Accesso a 90° 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x 1/8" Maschio NPT National Pipe Thread.
AV4-EBM	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE con Cappuccio Std x 1/4" M. NPT.

VALVOLE di ACCESSO da PANNELLO - Maschio 1/2" ACME-16, SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Standard x Maschio SAE con Ghiera e Bocchettone / Maschio NPT National Pipe Thread

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 motocondensanti... 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

AVB2PR-
Applicazione tipica

Mod.	Descrizione
AVB4-4N	Valvola di Accesso da Pannello 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con Controdado girevole e Bocchettone per tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) esterno.
AVB2-4N	1/2" M. ACME-16 c/Capp. Std x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE per tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) est. R-134a.
AVB2LH-4N	1/2" M. ACME-16 Sx Sinistrorso c/c. Std x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE per Ø 1/4" (6,35 mm.) est. R-1234yf.
AVB4-A	Valvola di Accesso da Pannello 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE c/Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x 1/8" Maschio NPT National Pipe Thread
AVB2-A	1/2" M. ACME-16 c/Capp. Std x 1/8" M. NPT. R-134a.
AVB2LH-A	1/2" M. ACME-16 Sx Sinistrorso c/Capp. Std x 1/8" M. NPT. R-1234yf.

Nota : Aggiungere PR per Cappuccio con fascetta di ritegno Rossa (Es. AVB4PR-4N)

VALVOLE di ACCESSO da PANNELLO - Maschio 1/2" ACME-16, SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Standard x per tubo in rame a saldare

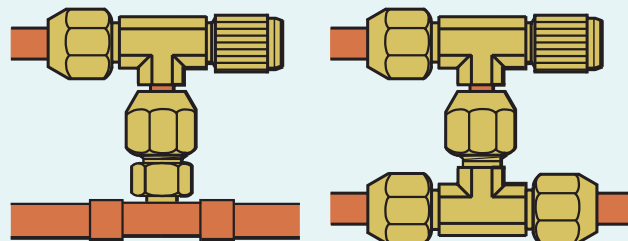


AVB4-46

Mod.	Descrizione
AVB4-46	Valvola di Accesso da Pannello 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con Valvola Schrader, Cappuccio zigrinato Standard e Controdado esagonale girevole per tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) esterno a saldare
AVB4-6MM	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Capp. Std. per tubo Ø 6 mm. est. a saldare.
AVB2-46	1/2" M. ACME-16 c/Capp. Std. per tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) est. a saldare. R-134a.
AVB2LH-46	1/2" M. ACME-16 Sx Sinistrorso c/Capp. Std. per tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) est. a saldare. R-1234yf.

ATTACCHI MULTIPLI con INSTALLAZIONE di un RACCORDO

- Tutte le estremità filettate da 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF) e da 1/2" ACME-16 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;
- Facile montaggio senza saldature;
- Possibilità di impiegare il cappuccio in ottone, con togliavalvola, con fascetta di ritegno in plastica o con catenella.



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 1/2" ACME-16, SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x (2) Maschio SAE con Bocchettoni esagonali



AV4T2-44N

Mod.	Descrizione
AV4T2-44N	Valvola di Accesso a TEE 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE c/Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x (2) 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con (2) Bocchettoni per tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) esterno.

AV4T2-66N	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Capp. Std x (2) 3/8" (5/8" 18UNF) M. SAE per Ø 3/8" (9,52 mm.) est.
AV4T2-6MMN	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Capp. Std x (2) 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE per tubo rame Ø 6 mm. est.
AV4T2-10MMN	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Capp. Std x (2) 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE per tubo rame Ø 10 mm. est.
AV2T2-44N	1/2" M. ACME-16 c/Capp. Std x (2) 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE per Ø 1/4" (6,35 mm.) est. R-134a.
AV2T2-66N	1/2" M. ACME-16 c/Capp. Std x (2) 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE per Ø 3/8" (9,52 mm.) est. R-134a.
AV2T2-6MMN	1/2" M. ACME-16 c/Capp. Std x (2) 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE per Ø 6 mm. est. R-134a.
AV2T2-10MMN	1/2" M. ACME-16 c/Capp. Std x (2) 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE per Ø 10 mm. est. R-134a.
AV2LHT2-44N	1/2" M. ACME-16 Sx c/capp. Std x (2) 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE Ø 1/4" (6,35 mm.) est. R-1234yf.
AV2LHT2-66N	1/2" M. ACME-16 Sx c/capp. Std x (2) 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE Ø 3/8" (9,52 mm.) est. R-1234yf.
AV2LHT2-6MMN	1/2" M. ACME-16 Sx c/Capp. Std x (2) 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE per Ø 6 mm. est. R-1234yf.
AV2LHT2-10MMN	1/2" M. ACME-16 Sx c/Capp. Std x (2) 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE per Ø 10 mm. est. R-1234yf.

VALVOLE di ACCESSO a TEE - (2) Maschio 1/2" ACME-16, SAE con sede Valvola Schrader e (1) Valvola Schrader con Cappuccio zigrinato Standard x Femmina SAE esagonale girevole con Guarnizione in Rame e Percussore



AV4T3-4

Mod.	Descrizione
AV4T3-4	Valvola di Accesso a TEE 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con sede per Valvola Schrader x 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Standard x 1/4" (7/16" 20UNF) Femmina SAE esagonale girevole con guarnizione in rame e percussore.
AV2T3-4	1/2" M. ACME-16 c/sede vlv. x 1/2" M. ACME-16 con Capp. Std x 1/4" (7/16" 20UNF) F. SAE c/gr e p. R-134a
AV2LHT3-4	1/2" M. ACME-16 Sx c/sede vlv. x 1/2" M. ACME-16 Sx c/cap. Std x 1/4" (7/16" 20UNF) F. SAE c/gr, p. R-1234yf
AV42T3-4	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/sede vlv. x 1/2" M. ACME-16 con Capp. Std x 1/4" (7/16" 20UNF) F. SAE c/g.r. e percussore. R-134a.
AV42LHT3-4	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/sede vlv. x 1/2" M. ACME-16 Sx Sinistrorso con Capp. Std x 1/4" (7/16" 20UNF) F. SAE c/g.r. e percussore. R-1234yf.
AV24T3-4	1/2" M. ACME-16 con Capp. Std x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/sede vlv. x 1/4" (7/16" 20UNF) F. SAE c/g.r. e percussore. R-134a.
AV24LHT3-4	1/2" M. ACME-16 Sx Sinistrorso con Capp. Std x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/sede vlv. x 1/4" (7/16" 20UNF) F. SAE c/g.r. e percussore. R-1234yf.

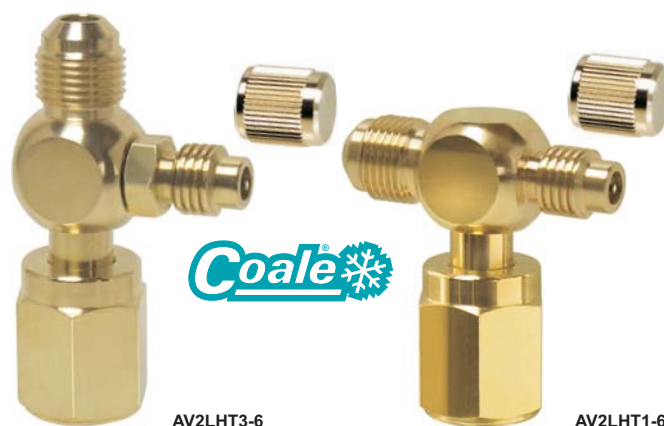
VALVOLE di ACCESSO a TEE - Maschio 1/2" ACME-16, SAE con sede Valvola Schrader x Femmina SAE esagonale girevole con Guarnizione in Rame e Percussore x Maschio 1/2" ACME-16, SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard



AV4T1-4

Mod.	Descrizione
AV4T1-4	Valvola di Accesso a TEE 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con sede filettata per Valvola Schrader x 1/4" (7/16" 20UNF) Femmina SAE esagonale girevole con Guarnizione in rame e percussore x 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE c/Valvola Schrader e Cappuccio Standard
AV2T1-4	1/2" M. ACME-16 c/sede vlv x 1/4" (7/16" 20UNF) F. SAE c/g.r. e perc. x 1/2" M. ACME-16 c/cap. Std R-134a
AV2LHT1-4	1/2" M. ACME-16 Sx Sinistrorso c/sede vlv x 1/4" (7/16" 20UNF) F. SAE c/g.r. e perc. x 1/2" M. ACME-16 Sx Sinistrorso c/capp. Std. R-1234yf.

VALVOLE di ACCESSO a TEE - Maschio 1/2" ACME-16, SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x Maschio SAE x Femmina SAE girevole esagonale con Guarnizione in Rame a Codolo Lungo



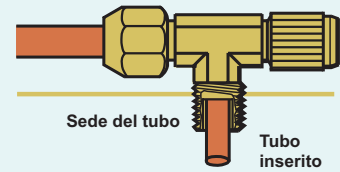
AV2LHT3-6

AV2LHT1-6

Mod.	Descrizione
AV4T3-6	Valvola di accesso a TEE 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE c/Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x 3/8" (5/8" 18UNF) Maschio SAE x 3/8" (5/8" 18UNF) Femmina SAE esagonale girevole con Guarnizione conica in rame a Codolo Lungo.
AV2T3-6	1/2" M. ACME-16 c/Capp. Std x 3/8" (5/8" 18UNF) M. SAE x (5/8" 18UNF) 3/8" F. SAE es. gir. c/grcl. R-134a.
AV2LHT3-6	1/2" M. ACME-16 Sx c/c. Std x 3/8" (5/8" 18UNF) M. SAE x (5/8" 18UNF) 3/8" F. SAE es. gir. c/grcl. R-1234yf
AV4T1-6	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/c. Std x 3/8" (5/8" 18UNF) F. SAE es. gir. c/grcl. x 3/8" (5/8" 18UNF) M. SAE
AV2T1-6	1/2" M. ACME-16 c/Capp. Std x (5/8" 18UNF) 3/8" F. SAE es. gir. c/grcl. x 3/8" (5/8" 18UNF) M. SAE. R-134a.
AV2LHT1-6	1/2" M. ACME-16 Sx c/c. Std x (5/8" 18UNF) 3/8" F. SAE es. gir. c/grcl x 3/8" (5/8" 18UNF) M. SAE. R-1234yf

ATTACCHI MULTIPLI con INSTALLAZIONE di un RACCORDO

- Tutte le estremità filettate da 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF) e da 1/2" ACME-16 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. (Il Mod. AV4T1-A è adatto a ricevere al suo interno un tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) ODS est. a saldare);
- Facile montaggio senza saldature;
- Possibilità di impiegare il cappuccio in ottone, con togliavalvola, con fascetta di ritegno in plastica o con catenella.



VALVOLE di ACCESSO a TEE - Maschio 1/2" ACME-16, SAE x Maschio NPT x Maschio 1/2" ACME-16, SAE

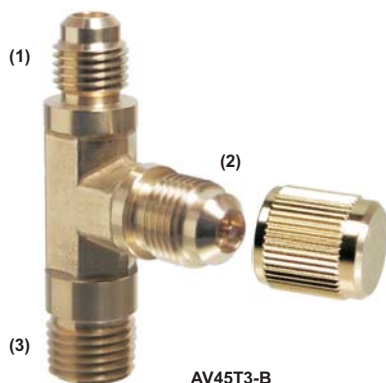
Queste valvole permettono un facile accesso all'impianto nelle procedure di Controllo delle pressioni, Recupero, Riciclaggio, Vuoto e Carica dei fluidi refrigeranti.

Le Valvole di Accesso a TEE vengono fornite complete di (1) Valvola Schrader (non avvitata) e (1) Cappuccio zigrinato Standard.



Mod.	Descrizione
AV4T1-A	Valvola di Accesso a TEE 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con sede per Valvola Schrader x 1/8" Maschio NPT National Pipe Thread x 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard.
AV4T1-B	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/sede valv. x 1/4" M. NPT x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/valv. e Cappuccio Std.
AV2T1-A	1/2" M. ACME-16 c/sede valv. x 1/8" M. NPT x 1/2" M. ACME-16 c/valv. e Cappuccio Std. R-134a .
AV2T1-B	1/2" M. ACME-16 c/sede valv. x 1/4" M. NPT x 1/2" M. ACME-16 c/valv. e Cappuccio Std. R-134a .
AV2LHT1-A	1/2" M. ACME-16 Sx Sinistrorso c/sede valv. x 1/8" M. NPT x 1/2" M. ACME-16 Sx Sinistrorso c/valv. e Cappuccio Std. R-1234yf .
AV2LHT1-B	1/2" M. ACME-16 Sx Sinistrorso c/sede valv. x 1/4" M. NPT x 1/2" M. ACME-16 Sx Sinistrorso c/valv. e Cappuccio Std. R-1234yf .

VALVOLE di ACCESSO a TEE - Maschio 1/2" ACME-16, SAE x Maschio 1/2" ACME-16, SAE x Maschio NPT National Pipe Thread



Mod.	Descrizione
AV4T3-A	Valvola di Accesso a TEE 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE c/sede Valvola Schrader x 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE c/Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x 1/8" Maschio NPT National Pipe Thread.
AV4T3-B	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/sede valv. x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/valv. e Cappuccio Std x 1/4" M. NPT
AV2T3-A	1/2" M. ACME-16 c/sede valv. x 1/2" M. ACME-16 c/valv. e Cappuccio Std. x 1/8" M. NPT. R-134a .
AV2T3-B	1/2" M. ACME-16 c/sede valv. x 1/2" M. ACME-16 c/valv. e Cappuccio Std. x 1/4" M. NPT. R-134a .
AV2LHT3-A	1/2" M. ACME-16 Sx c/sede valv. x 1/2" M. ACME-16 Sx c/valv. e Cappuccio Std. x 1/8" M. NPT. R-1234yf .
AV2LHT3-B	1/2" M. ACME-16 Sx c/sede valv. x 1/2" M. ACME-16 Sx c/valv. e Cappuccio Std. x 1/4" M. NPT. R-1234yf .

VALVOLA di ACCESSO a CROCE - (3) Maschio 1/2" ACME-16, SAE con 1 Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x Femmina SAE girevole



Mod.	Descrizione
AV4C1-4	Valvola di accesso a croce (3) 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con (1) Valvola Schrader e (1) Cappuccio zigrinato Standard x 1/4" (7/16" 20UNF) F. SAE esagonale girevole con Percussore.
AV2C1-4	1/2" M. ACME-16 con (1) Valv. e Cappuccio Std x 1/4" (7/16" 20UNF) F. SAE es. gir. c/Percussore. R-134a .
AV2LHC1-4	1/2" M. ACME-16 Sx Sinistrorso c/(1) Valv., Capp. Std x 1/4" (7/16" 20UNF) F. SAE es. gir. c/Percuss. R-1234yf

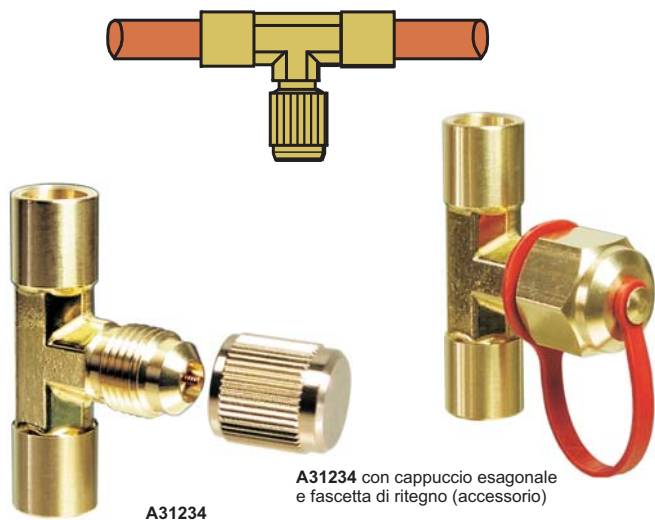
VALVOLA di ACCESSO a CROCE - (3) Maschio 1/2" ACME-16, SAE con (1) Valvola Schrader e (1) Cappuccio zigrinato Standard x Maschio NPT National Pipe Thread



AV4C1-A

Mod.	Descrizione
AV4C1-A	Valvola di Accesso a Croce 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con sede valvola x 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con sede valvola x 1/8" Maschio NPT National Pipe Thread x 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE c/valv. Schrader e Cappuccio zigrinato Standard.
AV2C1-A	(3) 1/2" M. ACME-16 con (1) Valvola Schrader e (1) Cappuccio Std x 1/8" M. NPT. R-134a.
AV2LHC1-A	(3) 1/2" M. ACME-16 Sx Sinistrorso con (1) Valvola Schrader e (1) Cappuccio Std x 1/8" M. NPT. R-1234yf

VALVOLE di ACCESSO a TEE - A saldare x Maschio 1/2" ACME-16, SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x A saldare



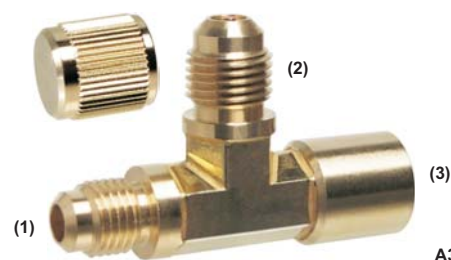
A31234

A31234 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" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) esterno a saldare.
A31235	Ø 5/16" (8,00 mm.) est. sald. x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Valv. e Capp. Std x Ø 5/16" (8,00 mm.) est. sald.
A31236	Ø 3/8" (9,52 mm.) est. sald. x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Valv. e Capp. Std x Ø 3/8" (9,52 mm.) est. sald.
A31238	Ø 1/2" (12,70 mm.) est. sald. x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Valv. e Capp. Std x Ø 1/2" (12,70 mm.) est. sald.
A31240	Ø 6 mm. est. sald. x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Valv. e Capp. Std x Ø 6 mm. est. sald.
A31241	Ø 10 mm. est. sald. x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Valv. e Capp. Std x Ø 10 mm. est. sald.

A31247	Ø 12 mm. est. sald. x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Valv. e Capp. Std x Ø 12 mm. est. sald.
A31248	Ø 14 mm. est. sald. x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Valv. e Capp. Std x Ø 14 mm. est. sald.
A31249	Ø 1/4" (6,35 mm.) est. sald. x 1/2" M. ACME-16 c/Valv. e Capp. Std x Ø 1/4" (6,35 mm.) est. sald. R-134a.
A31250	Ø 5/16" (8,00 mm.) est. sald. x 1/2" M. ACME-16 c/Valv. e Capp. Std x Ø 5/16" (8,00 mm.) est. sald. R-134a.
A31251	Ø 3/8" (9,52 mm.) est. sald. x 1/2" M. ACME-16 c/Valv. e Capp. Std x Ø 3/8" (9,52 mm.) est. sald. R-134a.
A31252	Ø 1/2" (12,70 mm.) est. sald. x 1/2" M. ACME-16 c/Valv. e Capp. Std x Ø 1/2" (12,70 mm.) est. sald. R-134a.
A31253	Ø 1/4" (6,35 mm.) est. sald. x 1/2" M. ACME-16 Sx con Valv. e Capp. Std x Ø 1/4" (6,35 mm.) est. sald. R-1234yf
A31254	Ø 5/16" (8,00 mm.) est. sald. x 1/2" M. ACME-16 Sx con Valv., Capp. Std x Ø 5/16" (8,00 mm.) est. sald. R-1234yf
A31255	Ø 3/8" (9,52 mm.) est. sald. x 1/2" M. ACME-16 Sx con Valv. e Capp. Std x Ø 3/8" (9,52 mm.) est. sald. R-1234yf
A31256	Ø 1/2" (12,70 mm.) est. sald. x 1/2" M. ACME-16 Sx con Valv., Capp. Std x Ø 1/2" (12,70 mm.) est. sald. R-1234yf

VALVOLA di ACCESSO a TEE - Maschio 1/2" ACME-16, SAE con sede Valvola Schrader x Maschio 1/2" ACME-16, SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x ODS esterno a saldare



A31547

Mod.	Descrizione
A31544	Valvola di Accesso TEE (1) 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con sede Valvola Schrader x (2) 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato Standard x (3) per Ø 1/4" (6,35 mm.) esterno a saldare
A31545	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/sede Valv. x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Valv. e Cappuccio Std x tubo Ø 5/16" (8,00 mm.) est. a sald.
A31546	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/sede Valv. x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Valv. e Cappuccio Std x tubo Ø 3/8" (9,52 mm.) est. a sald.
A31547	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/sede Valv. x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Valv. e Cappuccio Std x tubo Ø 1/2" (12,70 mm.) est. a sald.
A31540	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/sede Valv. x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Valv. e Cappuccio Std x tubo Ø 6,00 mm. est. a saldare.
A31541	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/sede Valv. x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Valv. e Cappuccio Std x tubo Ø 10,00 mm. est. a sald.
A31542	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/sede Valv. x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Valv. e Cappuccio Std x tubo Ø 12,00 mm. est. a sald.
A31543	1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/sede Valv. x 1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE c/Valv. e Cappuccio Std x tubo Ø 14,00 mm. est. a sald.

Componenti Auto

VALVOLE di ACCESSO - SAE 45°, 1/2" ACME-16, NPT



"solo il meglio"

A31558	1/2" M. ACME-16 c/sede Valv. x 1/2" M. ACME-16 c/Valv. e Capp. Std x tubo Ø 1/4" (6,35 mm.) est. sald. R-134a.
A31559	1/2" M. ACME-16 c/sede Valv. x 1/2" M. ACME-16 c/Valv. e Capp. Std x tubo Ø 5/16" (8,00 mm.) est. sald. R-134a.
A31560	1/2" M. ACME-16 c/sede Valv. x 1/2" M. ACME-16 c/Valv. e Capp. Std x tubo Ø 3/8" (9,52 mm.) est. sald. R-134a.
A31561	1/2" M. ACME-16 c/sede Valv. x 1/2" M. ACME-16 c/Valv. e Capp. Std x tubo Ø 1/2" (12,70 mm.) est. sald. R-134a.
A31562	1/2" M. ACME-16 Sx c/sede Valv. x 1/2" M. ACME-16 Sx c/Valv. Capp. Std x Ø 1/4" (6,35 mm.) est. sald. R-1234yf
A31563	1/2" M. ACME-16 Sx c/sede Valv. x 1/2" M. ACME-16 Sx c/Valv. Capp. Std x Ø 5/16" (8,0 mm.) est. sald. R-1234yf
A31564	1/2" M. ACME-16 Sx c/sede Valv. x 1/2" M. ACME-16 Sx c/Valv. Capp. Std x Ø 3/8" (9,52 mm.) est. sald. R-1234yf
A31565	1/2" M. ACME-16 Sx c/sede Valv. x 1/2" M. ACME-16 Sx c/Valv. Capp. Std x Ø 1/2" (12,70 mm.) est. sald. R-1234yf