

VALVOLE di ACCESSO - Maschio SAE / Maschio ACME-16 con Valvola Schrader e Cappuccio x Femmina SAE con Guarnizione conica in rame



AV2-S4

Mod.	Descrizione
AV2-S4	Valvola di Accesso 1/2" M. ACME-16 con Valvola Schrader e Cappuccio x 1/4" F. SAE con Guarnizione conica in rame. Per R-134a.
AV4-S4	1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio x 1/4" F. SAE con Guarnizione conica in rame.

VALVOLE di ACCESSO - Maschio SAE / Maschio ACME-16 con Valvola Schrader e Cappuccio x Maschio NPT



AV4-1M



AV2-AM

Mod.	Descrizione
AV2-1M	Valvola di Accesso 1/2" Maschio ACME-16 con Valvola Schrader e Cappuccio x 1/16" Maschio NPT. Per R-134a.
AV2-AM	1/2" M. ACME-16 con Valvola Schrader e Cappuccio x 1/8" M. NPT. Per R-134a.
AV2-BM	1/2" M. ACME-16 con Valvola Schrader e Cappuccio x 1/4" M. NPT. Per R-134a.
AV3-AM	3/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio x 1/8" M. NPT. Per R-12 Alta Pressione su auto GM>1976 .
AV4-1M	1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio x 1/16" M. NPT.
AV4-AM	1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio x 1/8" M. NPT.
AV4-BM	1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio x 1/4" M. NPT.

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



AV4-EAM

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

VALVOLE di ACCESSO - Maschio SAE / Maschio ACME-16 con Valvola Schrader e Cappuccio x Femmina NPT



AV2-A

Mod.	Descrizione
AV2-1	Valvola di Accesso 1/2" Maschio ACME-16 con Valvola Schrader e Cappuccio x 1/16" Femmina NPT. Per R-134a.
AV2-A	1/2" M. ACME-16 con Valvola Schrader e Cappuccio x 1/8" F. NPT. Per R-134a.
AV2-B	1/2" M. ACME-16 con Valvola Schrader e Cappuccio x 1/4" F. NPT. Per R-134a.
AV4-1	1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio x 1/16" F. NPT.
AV4-A	1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio x 1/8" F. NPT.
AV4-B	1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio x 1/4" F. NPT.

VALVOLE di ACCESSO a TEE - Maschio SAE / Maschio ACME-16 con Valvola Schrader e Cappuccio x Maschio SAE x Femmina SAE girevole esagonale con Guarnizione conica in Rame a codulo lungo

Per il collegamento di un Controllo o l'installazione di un Attacco di Servizio supplementare.



AV2T3-6



AV2T1-6

Mod.	Descrizione
AV4T3-6	Valvola di accesso a TEE da 1/4" Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio x 3/8" Maschio SAE x 3/8" Femmina SAE esagonale girevole con Guarnizione conica in rame a codulo lungo.
AV2T3-6	1/2" M. ACME-16 con Valvola Schrader e Cappuccio x 3/8" M. SAE x 3/8" F. SAE esagonale girevole con Guarnizione conica in rame a codulo lungo. Per R-134a.
AV4T1-6	1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio x 3/8" M. SAE x 3/8" F. SAE esagonale girevole con Guarnizione conica in rame a codulo lungo.
AV2T1-6	C.s. 1/2" M. ACME-16 con Valvola Schrader e Cappuccio x 3/8" M. SAE x 3/8" F. SAE esagonale girevole con Guarnizione conica in rame a codulo lungo. Per R-134a.