

### RUBINETTI di ACCESSO a 90°

Per impiego su manichette di carica esistenti. Elimina la fuoriuscita di refrigerante o additivo tracciante fluorescente quando vengono scollegate dalle valvole di servizio. Possono essere impiegati su Vacuometri analogici per evitarne il danneggiamento dovuto a pressioni positive.

- Corpo in ottone per una lunga durata;
- Stelo a doppia azione con percussore ad avanzamento micrometrico e tenuta di finecorsa (stelo tutto estratto);
- Attacco con bocchettone girevole zigrinato con guarnizione di tenuta in Neoprene;
- Vasta gamma di configurazioni per rispondere alle varie esigenze di applicazione.

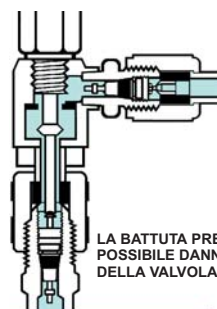


BSVF-5A

Mod.	Descrizione
<b>BSVF-44</b>	Rubinetto di accesso a 90° 1/4" (7/16" 20UNF) F. SAE girevole con percussore a regolazione micrometrica e tenuta di fine corsa x 1/4" (7/16" 20UNF) F. SAE fisso con Guarnizione in rame a codolo lungo.
<b>BSVF-54</b>	5/16" (1/2" 20UNF) F. SAE girevole x 1/4" F. SAE con Guarnizione in rame a codolo lungo. Per R-410, R-32.
<b>BSVF-5LH4</b>	5/16" (1/2" 20UNF) F. SAE Sx Sinistrorso girevole x 1/4" F. SAE c/Guarnizione rame codolo lungo. Per R-32
<b>BSVF-4A</b>	1/4" (7/16" 20UNF) F. SAE girevole x 1/8" F. NPT. Per manometri e vacuometri analogici Serie RG__.
<b>BSVF-5A</b>	5/16" (1/2" 20UNF) F. SAE girevole x 1/8" F. NPT. Per R-410a, R-32 e manometri e vacuometri Serie RG__.
<b>BSVF-5LHA</b>	5/16" (1/2" 20UNF) F. SAE Sx Sinistrorso girevole x 1/8" F. NPT. Per R-32 e manometri, vacuometri RG__.

### RUBINETTI di ACCESSO a 90° - Femmina SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore ad avanzamento micrometrico x Maschio SAE

**AVVERTENZA** : Spurgare sempre l'aria dalla manichetta prima di collegarla all'attacco laterale.



LA BATTUTA PREVIENE IL POSSIBILE DANNEGGIAMENTO DELLA VALVOLA SCHRADER



STELO TUTTO ESTRATTO IL GAS VIENE TRATTENUTO NELLA MANICHETTA



BSV-44



BSV-45

Mod.	Descrizione
<b>BSV-44</b>	Rubinetto di accesso a 90° 1/4" (7/16" 20UNF) Femmina SAE girevole con percussore a regolazione micrometrica e tenuta di fine corsa x 1/4" (7/16" 20UNF) Maschio SAE con Valvola Schrader.
<b>BSV-45</b>	1/4" F. SAE girevole x 5/16" M. SAE (1/2" 20UNF) con Valvola Schrader. Per R-410a, R-32.
<b>BSV-45LH</b>	1/4" F. SAE girevole x 5/16" M. SAE Sx Sinistrorso con Valvola Schrader. Per R-32.
<b>BSV-54</b>	5/16" F. SAE girevole x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-410a, R-32.
<b>BSV-5LH4</b>	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso girevole x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-32.
<b>BSV-55</b>	5/16" F. SAE girevole x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-410a, R-32.
<b>BSV-55LH</b>	5/16" F. SAE girevole x 5/16" M. SAE Sx Sinistrorso con Valvola Schrader. Per R-410a, R-32.
<b>BSV-5LH5</b>	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso girevole x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-410a, R-32.
<b>BSV-5LH5LH</b>	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso girevole x 5/16" M. SAE Sx Sinistrorso con Valvola Schrader. Per R-32.
Parti di Ricambio	
<b>B2- 4</b>	Guarnizione conica in rame per 1/4" F. SAE fisso. Per BSVF-44 e BSVF-54.
<b>A31999</b>	Valvola Schrader su 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF), 5/16" M. SAE (1/2" 20UNF).
<b>P90011</b>	O-Ring interno su 1/4" F. SAE girevole. Per BSVF-44, BSVF-4A, BSV-44 e BSV-45.
<b>P90021</b>	O-Ring esterno su 1/4" F. SAE girevole. Per BSVF-44, BSVF-4A, BSV-44 e BSV-45.

### VALVOLE di ACCESSO con TENUTA a MOLLA

Per impiego su manichette flessibili esistenti da 1/4" e 5/16" SAE. Elimina la fuoriuscita di refrigerante quando vengono scollegate dagli attacchi di servizio muniti di Valvola Schrader.

- Minimo ingombro;
- Corpo interamente in ottone per una lunga durata;
- Bocchettone girevole a zigrinatura estesa per un facile serraggio. Doppia scanalatura interna per trattenere le impurità presenti sull'attacco maschio;
- Percussore e valvola di ritegno con ritorno a molla.



ASOV-44

Mod.	Descrizione
<b>ASOV-44</b>	Valvola di accesso 1/4" F. SAE girevole con percussore e valvola di ritegno a molla x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader.
<b>ASOV-45</b>	1/4" F. SAE girevole x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-410a, R-32.
<b>ASOV-45LH</b>	1/4" F. SAE girevole x 5/16" M. SAE Sx Sinistrorso con Valvola Schrader. Per R-32.
<b>ASOV-54</b>	5/16" F. SAE girevole x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-410a, R-32.
<b>ASOV-5LH4</b>	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso girevole x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-32.
<b>ASOV-55</b>	5/16" F. SAE girevole x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-410a, R-32.
<b>ASOV-55LH</b>	5/16" F. SAE girevole x 5/16" M. SAE Sx Sinistrorso con Valvola Schrader. Per R-32.
<b>ASOV-5LH5</b>	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso girevole x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-32.
<b>ASOV-5LH5LH</b>	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso girevole x 5/16" M. SAE Sx Sinistrorso con Valvola Schrader. Per R-32.
<b>Parti di Ricambio</b>	
<b>P90021</b>	O-Ring di tenuta per 1/4" F. SAE girevole.

### VALVOLE di ACCESSO a 90° con TENUTA a MOLLA



ASOV-E44

Mod.	Descrizione
<b>ASOV-E44</b>	Valvola di accesso a 90° 1/4" F. SAE girevole con percussore e valvola di ritegno a molla x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader.
<b>ASOV-E45</b>	1/4" F. SAE girevole x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-410a, R-32.
<b>ASOV-E45LH</b>	1/4" F. SAE girevole x 5/16" M. SAE Sx Sinistrorso con Valvola Schrader. Per R-32.
<b>ASOV-E54</b>	5/16" F. SAE girevole x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-410a, R-32.

<b>ASOV-E5LH4</b>	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso girevole x 1/4" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-32.
<b>ASOV-E55</b>	5/16" F. SAE girevole x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-410a, R-32.
<b>ASOV-E55LH</b>	5/16" F. SAE girevole x 5/16" M. SAE Sx Sinistrorso con Valvola Schrader. Per R-32.
<b>ASOV-E5LH5</b>	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso girevole x 5/16" M. SAE con Valvola Schrader. Per R-32.
<b>ASOV-E5LH5LH</b>	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso girevole x 5/16" M. SAE Sx Sinistrorso con Valvola Schrader. Per R-32.
<b>Parti di Ricambio</b>	
<b>P90021</b>	O-Ring di tenuta per 1/4" F. SAE girevole.

### VALVOLE MONODIREZIONALI - NON RITORNO

Per le applicazioni in cui è richiesto un solo senso del flusso. Per impiego su manichette flessibili esistenti da 1/4", 5/16" e 5/16" Sinistrorso.

- Corpo interamente in ottone per una lunga durata;
- Bocchettone girevole a zigrinatura estesa per un facile serraggio. Doppia scanalatura interna per trattenere le impurità presenti sull'attacco maschio;
- Percussore fisso e valvola di ritegno, ad apertura facilitata, con ritorno a molla.



ABBFA-44

Mod.	Descrizione
<b>ABBFA-44</b>	Valvola monodirezionale di non ritorno. 1/4" F. SAE (7/16" 20UNF) con guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF) con Cappuccio zigrinato in ottone e Fascetta di ritegno.
<b>ABBFA-45</b>	1/4" F. SAE x 5/16" M. SAE. Per R-410a, R-32.
<b>ABBFA-45LH</b>	1/4" F. SAE x 5/16" M. SAE Sx Sinistrorso. R-32.
<b>ABBFA-54</b>	5/16" F. SAE x 1/4" M. SAE. Per R-410a, R-32.
<b>ABBFA-5LH4</b>	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso x 1/4" M. SAE. Per R-32.
<b>ABBFA-55</b>	5/16" F. SAE x 5/16" M. SAE. Per R-410a, R-32.
<b>ABBFA-55LH</b>	5/16" F. SAE x 5/16" M. SAE Sx Sinistrorso Per R-32
<b>ABBFA-5LH5</b>	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso x 5/16" M. SAE Per R-32
<b>ABBFA-5LH5LH</b>	5/16" F. SAE Sx x 5/16" M. SAE Sx. Per R-32.
<b>Parti di Ricambio</b>	
<b>42010</b>	Guarnizione di tenuta per 1/4" F. SAE girevole.
<b>42020</b>	Guarnizione di tenuta per 5/16" F. SAE e Sx girevole.
<b>D3- 4</b>	Percussore in ottone per 1/4" F. SAE girevole.
<b>D3- 5</b>	Percussore in ottone per 5/16" F. SAE e Sx girevole.
<b>ABBX01</b>	Valvola non Ritorno.