

### ADATTATORI SAE 45° per R-32, -134a, -407c, -407f, -410a, -507...

# ADATTATORI - Femmina SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x Maschio NPT

• Per installazioni temporanee



	B
Mod.	Descrizione
QC-S4AM	Adattatore 1/4" Femmina SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/8" Maschio NPT.
QC-S4BM	1/4" F. SAE con Guarnizione x 1/4" M. NPT.
QC-S4CM	1/4" F. SAE con Guarnizione x 3/8" M. NPT.
QC-S5AM	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>1/8" M. NPT</b> . <b>R-410a</b> , <b>R-32</b> .
QC-S5BM	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>1/4" M. NPT</b> . <b>R-410</b> a, <b>R-32</b> .
QC-S5CM	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>3/8" M. NPT</b> . <b>R-410</b> a, <b>R-32</b> .
QC-S5LHAM	<b>5/16" F. SAE Sx</b> Sinistro c/G. e P. x <b>1/8" M. NPT R-32</b>
QC-S6AM	3/8" F. SAE con Guarnizione x 1/8" M. NPT.
QC-S6BM	3/8" F. SAE con Guarnizione x 1/4" M. NPT.
QC-S6CM	3/8" F. SAE con Guarnizione x 3/8" M. NPT.
QC-45E4AM	a 45° 1/4" Femmina SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/8" Maschio NPT.
QC-45E5AM	5/16" F. SAE c/G. e P. x 1/8" M. NPT R-410a, R-32.
QC-45E5LHAN	5/16" F. SAE Sx Sinistro c/G., P. x 1/8" M. NPT R-32
QC-45E6AM	3/8" F. SAE con Guarnizione x 1/8" M. NPT.
QC-E4AM	a <b>90° 1/4" Femmina SAE</b> girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x <b>1/8" Maschio NPT</b> .
QC-E5AM	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>1/8" M. NPT</b> . <b>R-410</b> a, <b>R-32</b> .
QC-E5LHAM	<b>5/16" F. SAE Sx</b> Sinistro c/G. e P. x <b>1/8" M. NPT R-32</b>
QC-E6AM	3/8" F. SAE con Guarnizione x 1/8" M. NPT.

## ADATTATORI - Femmina SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x Femmina NPT

II Mod. **QC-S4A** (**QC-S5A** per R-410a e **QC-S5LHA Sx** Sinistrorso per R-32) viene impiegato su tutti i Manometri della Serie RG\_\_ e sui Vacuometri della Serie RGV\_\_.



Mod.	Descrizione
QC-S4A	Adattatore 1/4" Femmina SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/8" Femmina NPT.
QC-S4B	1/4" F. SAE c/G. e P. x 1/4" F. NPT.
QC-S4C	1/4" F. SAE c/G. e P. x 3/8" F. NPT.
QC-S5A	5/16" F. SAE c/G. e P. x 1/8" F. NPT. R-410a, R-32
QC-S5B	5/16" F. SAE c/G. e P. x 1/4" F. NPT. R-410a, R-32
QC-S5C	5/16" F. SAE c/G. e P. x 3/8" F. NPT. R-410a, R-32
QC-S5LHA	5/16" F. SAE Sx sinistro c/G. e P. x 1/8" F. NPT. R-32
QC-S5LHB	5/16" F. SAE Sx sinistro c/G. e P. x 1/4" F. NPT. R-32
QC-S5LHC	5/16" F. SAE Sx sinistro c/G. e P. x 3/8" F. NPT. R-32
QC-S6A	3/8" F. SAE con Guarnizione x 1/8" F. NPT.
QC-S6B	3/8" F. SAE con Guarnizione x 1/4" F. NPT.
QC-S6C	3/8" F. SAE con Guarnizione x 3/8" F. NPT.

# ADATTATORI a $45^{\circ}$ e $90^{\circ}$ - Femmina SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x Femmina NPT





Mod.	Descrizione
QC-45E4A	Adattatore <b>45° 1/4" Femmina SAE</b> gir. con Guarnizione in Neoprene e Percussore x <b>1/8" Femmina NPT</b> .
QC-45E4B	1/4" F. SAE c/G. e P. x 1/4" F. NPT.
QC-45E5A	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>1/8" F. NPT R-410a</b> , <b>R-32</b>
QC-45E5B	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>1/4" F. NPT R-410</b> a, <b>R-32</b>
QC-45E5LHA	<b>5/16" F. SAE Sx</b> sinistro c/G. e P. x <b>1/8" F. NPT</b> . <b>R-32</b>
QC-45E5LHB	<b>5/16" F. SAE Sx</b> sinistro c/G. e P. x <b>1/4" F. NPT</b> . <b>R-32</b>
QC-45E6A	3/8" F. SAE con Guarnizione x 1/8" F. NPT.
QC-45E6B	3/8" F. SAE con Guarnizione x 1/4" F. NPT.
QC-E4A	Adattatore <b>90° 1/4" Femmina SAE</b> gir. con Guarnizione in Neoprene e Percussore x <b>1/8" Femmina NPT</b> .
QC-E4B	1/4" F. SAE c/G. e P. x 1/4" F. NPT.
QC-E5A	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>1/8" F. NPT R-410a</b> , <b>R-32</b> .
QC-E5B	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>1/4" F. NPT R-410a</b> , <b>R-32</b> .
QC-E5LHA	<b>5/16" F. SAE Sx</b> sinistro c/G. e P. x <b>1/8" F. NPT</b> . <b>R-32</b>
QC-E5LHB	<b>5/16" F. SAE Sx</b> sinistro c/G. e P. x <b>1/4" F. NPT</b> . <b>R-32</b>
QC-E6A	3/8" F. SAE con Guarnizione x 1/8" F. NPT.
QC-E6B	3/8" F. SAE con Guarnizione x 1/4" F. NPT.



### ADATTATORI DIRITTI, a 45 e 90° Femmina SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x Femmina SAE girevole con Guarnizione in Neoprene

Indicati per l'installazione della elettrovalvola di antirisucchio dell'olio, direttamente sull'attacco di ingresso della pompa per il vuoto. Inoltre possono essere impiegati per il collegamento del Vacuometro Elettronico Mod. VG60 direttamente sull'attacco laterale Sx dei Gruppi Manometrici ad 1, 2 e 4 valvole a sfera.

AVVERTENZE: Togliere il percussore, se necessario, e posizionarlo sull'estremità di collegamento alla Valvola Schrader.

\* NON possibile su attacco da 3/8" F. SAE girevole



Mod.	Descrizione
D10244	Adattatore 1/4" Femmina SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/4" Femmina SAE girevole con Guarnizione in Neoprene.
D10245	1/4" F. SAE c/G. e P. x 5/16" F. SAE R-410a, R-32.
D10245LH	<b>1/4" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>5/16" F. SAE Sx R-32</b> .
D10255	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>5/16" F. SAE</b> R <b>-410</b> a, <b>R-32</b> .
D10255LH	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>5/16" F. SAE Sx R-32</b> .
D10256	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>3/8" F. SAE R-410</b> a, <b>R-32</b> .
D10246	1/4" F. SAE c/G. e P. x 3/8" F. SAE.
D10266	3/8" F. SAE c/Guarnizione x 3/8" F. SAE c/Guarniz.
D10245E4	Adattatore <b>45° 1/4" Femmina SAE</b> girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x <b>1/4" Femmina SAE</b> girevole con Guarnizione in Neoprene.
D10245E4	5 1/4" F. SAE c/G. e P. x 5/16" F. SAE R-410a, R-32.
D10245E45	LH 1/4" F. SAE c/G. e P. x 5/16" F. SAE Sx R-32.
D10245E5	5 5/16" F. SAE c/G. e P. x 5/16" F. SAE R-410a, R-32.
D10245E55	LH 5/16" F. SAE c/G. e P. x 5/16" F. SAE Sx R-32.
D10245E5	6 5/16" F. SAE c/G. e P. x 3/8" F. SAE R-410a, R-32.
D10245E4	6 1/4" F. SAE c/G. e P. x 3/8" F. SAE.
D10245E6	6 3/8" F. SAE c/Guarnizione x 3/8" F. SAE c/Guarn.
D102E44	Adattatore 90° 1/4" Femmina SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/4" Femmina SAE girevole con Guarnizione in Neoprene.
D102E45	1/4" F. SAE c/G. e P. x 5/16" F. SAE R-410a, R-32.
D102E45LH	1/4" F. SAE c/G. e P. x 5/16" F. SAE Sx R-32.
D102E55	5/16" F. SAE c/G. e P. x 5/16" F. SAE R-410a, R-32.
D102E55LH	5/16" F. SAE c/G. e P. x 5/16" F. SAE Sx R-32.
D102E56	5/16" F. SAE c/G. e P. x 3/8" F. SAE R-410a, R-32.
D102E46	1/4" F. SAE c/G. e P. x 3/8" F. SAE.
D102E66	3/8" F. SAE c/Guarnizione x 3/8" F. SAE c/Guarniz.

# ADATTATORI - Femmina SAE Esagonale con Guarnizione Conica in Rame x Femmina SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore





Mod.	Descrizione
QC-S44	Adattatore <b>1/4</b> " <b>F. SAE</b> esagonale con Guarnizione conica in rame a codolo lungo x <b>1/4</b> " <b>F. SAE</b> girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore.
QC-S45	1/4" F. SAE c/grcl x 5/16" F. SAE c/G., P. R410a, R32
QC-S45LH	<b>1/4" F. SAE</b> c/grcl x <b>5/16" F. SAE Sx</b> c/G. e P. <b>R-32</b>
QC-S46	1/4" F. SAE c/grcl x 3/8" F. SAE con Guarnizione.
QC-S54	<b>5/16" F. SAE</b> c/grcl x <b>1/4" F. SAE</b> c/G. e P.
QC-S55	<b>5/16" F. SAE</b> c/grcl x <b>5/16" F. SAE</b> c/G., P. <b>R410a</b> , <b>R32</b>
QC-S55LH	<b>5/16" F. SAE</b> c/grcl x <b>5/16" F. SAE Sx</b> c/G. e P. <b>R32</b>
QC-S56	5/16" F. SAE c/grcl x 3/8" F. SAE con Guarnizione.
QC-S64	3/8" F. SAE c/grcl x 1/4" F. SAE c/G. e P.
QC-S65	3/8" F. SAE c/grcl x 5/16" F. SAE c/G., P. R410a, R32
QC-S65LH	<b>3/8" F. SAE</b> c/grcl x <b>5/16" F. SAE Sx</b> c/G. e P. <b>R32</b>
QC-S66	3/8" F. SAE c/grcl x 3/8" F. SAE con Guarnizione.

## ADATTATORI - Femmina SAE c/Guarnizione in Neoprene e Percussore x Maschio SAE con Valvola Schrader

Per impiego sulle Pompe per Vuoto, Unità di Recupero, Gruppi Manometrici, Riduttori di Pressione per Azoto, Bilance Elettroniche Programmabili, Bombole di Recupero e/o Stoccaggio...

- · Per installazioni temporanee;
- Cappucci con fascetta di ritegno in plastica (Accessorio) aggiungere il codice PB (Blu), PR (Rosso) e PN (Neutro)

AVVERTENZE: Nelle operazioni di Recupero di refrigerante e/o Evacuazione del circuito si raccomanda di togliere la Valvola Schrader per ridurre i tempi di processo. Non installare l'Adattatore, privo di Valvola Schrader, sui circuiti in pressione.



Mod.	Descrizione
AD45	Adattatore <b>1/4" Femmina SAE</b> con Guarnizione in Neoprene e Percussore x <b>5/16" Maschio SAE</b> con Valvola Schrader. Per <b>R-410a</b> e <b>R-32</b> .
AD45LH	1/4" F. SAE c/G. e P. x 5/16" M. SAE Sx Sinistro R-32.
AD46	1/4" F. SAE c/G. e P. x 3/8" M. SAE senza Valvola.
AD54	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>1/4" M. SAE</b> . <b>R-410a</b> , <b>R-32</b> .
AD56	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>3/8" M. SAE</b> s/v. <b>R-410</b> a, <b>R-32</b>
AD5LH4	<b>5/16" F. SAE Sx</b> Sinistro c/G. e P. x <b>1/4" M. SAE R-32</b> .
AD5LH6	<b>5/16" F. SAE Sx</b> Sinistro c/G., P. x <b>3/8" M. SAE</b> s/v. <b>R-32</b>



### ADATTATORI SAE 45° per R-32, -134a, -407c, -407f, -410a, -507...

# ADATTATORI - Femmina SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x Maschio SAE girevole con Valvola Schrader

Per installazioni temporanee su : Pompe per Vuoto, Gruppi Manometrici, Manichette Flessibili, Vacuometri, Bilance Elettroniche Programmabili, Unità di Recupero dei refrigeranti, Iniettori per Olio e Additivi, Bombole di stoccaggio...

- · Corpo in ottone per una lunga durata;
- · Attacco maschio con Valvola Schrader;
- Bocchettone girevole, a zigrinatura estesa. Filetto interno con due scanalature per trattenere le impurità;
- Guarnizione di tenuta in Neoprene e percussore fisso.

AVVERTENZE: Nelle operazioni di Recupero di refrigerante e/o Evacuazione del circuito si raccomanda di togliere la Valvola Schrader, dove presente, per ridurre i tempi di processo. Non installare l'Adattatore, privo di Valvola Schrader, sui circuiti in pressione.





Mod.	Descrizione
QC-44	Adattatore 1/4" Femmina SAE girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x 1/4" Maschio SAE con valvola Schrader.
QC-45	1/4" F. SAE c/G. e P. x 5/16" M. SAE R-410a, R-32
QC-45LH	1/4" F. SAE c/G. e P. x 5/16" M. SAE Sx Sinistro R-32
QC-46	1/4" F. SAE c/G. e P. x 3/8" M. SAE senza valvola.
QC-54	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>1/4" M. SAE R-410</b> a, <b>R-32</b> .
QC-55	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>5/16" M. SAE R-410</b> a, <b>R-32</b> .
QC-55LH	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>5/16" M. SAE Sx</b> Sinistro <b>R-32</b>
QC-56	5/16" F. SAE c/G. e P. x 3/8" M. SAE senza valvola.
QC-64	3/8" F. SAE c/Guarniz. x 1/4" M. SAE.
QC-65	3/8" F. SAE c/Guarniz. x 5/16" M. SAE R-410a, R-32
QC-65LH	3/8" F. SAE c/Guarniz. x 5/16" M. SAE Sx R-32
QC-66	3/8" F. SAE c/Guarniz. x 3/8" M. SAE senza valvola.

### **ADATTATORI a 45°**



Mod.	Descrizione
QC-45E44	Adattatore a <b>45° 1/4" Femmina SAE</b> girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x <b>1/4" Maschio SAE</b> con valvola Schrader.
QC-45E45	1/4" F. SAE c/G. e P. x 5/16" M. SAE R-410a, R-32
QC-45E45LH	1/4" F. SAE c/G. e P. x 5/16" M. SAE Sx Sinistro R-32
QC-45E46	1/4" F. SAE c/G. e P. x 3/8" M. SAE senza valvola.
QC-45E54	5/16" F. SAE c/G. e P. x 1/4" M. SAE R-410a, R-32.
QC-45E55	5/16" F. SAE c/G. e P. x 5/16" M. SAE R-410a, R-32.

QC-45E55LH	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>5/16" M. SAE Sx</b> Sinistro <b>R-32</b>
QC-45E56	5/16" F. SAE c/G. e P. x 3/8" M. SAE senza valvola.
QC-45E64	3/8" F. SAE c/Guarniz. x 1/4" M. SAE.
QC-45E65	3/8" F. SAE c/Guarniz. x 5/16" M. SAE R-410a, R-32
QC-45E65LH	3/8" F. SAE c/Guarniz. x 5/16" M. SAE Sx R-32
QC-45E66	3/8" F. SAE c/Guarniz. x 3/8" M. SAE senza valvola.

#### **ADATTATORI a 90°**



Mod.	Descrizione
QC-E44	Adattatore a <b>90° 1/4" Femmina SAE</b> girevole con Guarnizione in Neoprene e Percussore x <b>1/4" Maschio SAE</b> con valvola Schrader.
QC-E45	1/4" F. SAE c/G. e P. x 5/16" M. SAE R-410a, R-32
QC-E45LH	1/4" F. SAE c/G. e P. x 5/16" M. SAE Sx Sinistro R-32
QC-E46	1/4" F. SAE c/G. e P. x 3/8" M. SAE senza valvola.
QC-E54	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>1/4" M. SAE R-410a</b> , <b>R-32</b> .
QC-E55	5/16" F. SAE c/G. e P. x 5/16" M. SAE R-410a, R-32.
QC-E55LH	<b>5/16" F. SAE</b> c/G. e P. x <b>5/16" M. SAE Sx</b> Sinistro <b>R-32</b>
QC-E56	5/16" F. SAE c/G. e P. x 3/8" M. SAE senza valvola.
QC-E64	3/8" F. SAE c/Guarniz. x 1/4" M. SAE.
QC-E65	3/8" F. SAE c/Guarniz. x 5/16" M. SAE R-410a, R-32
QC-E65LH	3/8" F. SAE c/Guarniz. x 5/16" M. SAE Sx R-32
QC-E66	3/8" F. SAE c/Guarniz. x 3/8" M. SAE senza valvola.

#### **ACCESSORI**



La ENALT offre una gamma completa di cappucci zigrinati in ottone con O-Ring di tenuta in Neoprene fascetta di ritegno in plastica, per le estremità Maschio SAE. Aggiungere al Modello i seguenti suffissi:

- -\_\_PR Rosso Fase Liquida (Alta Pressione);
- -\_\_PB Blu Fase Gassosa (Bassa Pressione);
- -\_\_PN Bianco Neutro.

## **Attrezzatura**

ADATTATORI SAE 45° per R-32, -134a, -407c, -407f, -410a, -507...



### **PARTI di RICAMBIO**







Mod.	Descrizione
42010	Guarnizione di tenuta in <b>Neoprene</b> per <b>1/4" F. SAE</b> girev.
42020	5/16" F. SAE girevole per R-410a, R-32.
42308	3/8" F. SAE girevole.
42010T	In <b>Teflon</b> per <b>1/4" F. SAE</b> girevole.
42020T	5/16" F. SAE girevole per R-410a, R-32.
42308T	3/8" F. SAE girevole.
42024	Percussore fisso in Ottone per attacchi 1/4" F. SAE e 5/16" F. SAE girevole per R-410a e R-32.
A31999	Valvola Schrader p/1/4", 5/16" e 5/16" Sx M. SAE 55 Bar.