

CAPPUCCI di TENUTA - Femmina SAE con O-Ring



NFT5- 5

Mod.	Descrizione
NFT5- 4	Cappuccio zigrinato in ottone da 1/4" Femmina SAE con O-Ring di tenuta.
NFT5- 5	5/16" F. SAE con O-Ring di tenuta. Per R-410a (AZ-20, Puron®...).
NFT5- 6	3/8" F. SAE con O-Ring di tenuta.
NFT5- 8	1/2" F. SAE con O-Ring di tenuta.

CAPPUCCI di TENUTA con TOGLIVALVOLA - Femmina SAE con O-Ring



VC- 5R

Mod.	Descrizione
VC- 4R	Cappuccio zigrinato in ottone da 1/4" Femmina SAE con O-Ring di tenuta ed estremità togliavalvola Schrader.
VC- 5R	5/16" F. SAE per R-410a (AZ-20, Puron®...).
VC- 6R	3/8" F. SAE.

CAPPUCCI di TENUTA con TOGLIVALVOLA e CATENELLA di RITEGNO - Femmina SAE con O-Ring

Questi cappucci, di nuova concezione, vengono impiegati su Adattatori per bombole, Gruppi manometrici, Pompe per vuoto, Unità di Recupero e/o Riciclaggio, Bilance elettroniche programmabili, Iniettori per Olio e/o Additivi traccianti, Vacuometri elettronici... dove viene richiesta una protezione del filetto, una tenuta alla pressione e una salvaguardia da contaminazioni esterne (Umidità, Sporco, Olio...). Grazie al suo design l'installatore può togliere il cappuccio, svitando la vite posta all'estremità, e utilizzarlo come togliavalvola Schrader nei casi di emergenza.



VC- 5RS

Brevettato

Mod.	Descrizione
VC- 4RS	Cappuccio zigrinato in ottone da 1/4" F. SAE con O-Ring di tenuta, Togliavalvola Schrader e Catenella di ritegno.
VC- 5RS	5/16" F. SAE per R-410a (AZ-20, Puron®...).
VC- 6RS	3/8" F. SAE.
Parti di Ricambio	
VCX04	Catenella in ottone con terminali, anellino e vite per cappucci da 1/4" F. SAE. Per VC- 4R e VC- 4RS.
VCX05	5/16" F. SAE R-410a. Per VC-5R e VC- 5RS.
VCX06	3/8" F. SAE. Per VC- 6R e VC- 6RS.

O-RING di TENUTA in NEOPRENE



-107 MN



-108 MN



-008 MN

Mod.	Descrizione
-107 MN	O-Ring di tenuta in Neoprene per cappucci da 1/4" Femmina SAE. Per NFT5- 4, VC- 4R, VC- 4RS.
-108 MN	5/16 F. SAE per R-410a (AZ-20, Puron®...) per NFT5- 5, VC- 5R, VC- 5RS.
-008 MN	3/8 F. SAE per NFT5- 6, VC- 6R, VC- 6RS.
-310 N	1/2 F. SAE per NFT5- 8.

VALVOLA SCHRADER per ATTACCHI di SERVIZIO da 1/4" e 5/16" Maschio SAE

Per impiego su attacchi di servizio da 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF) e da 5/16" M. SAE (1/2" 20UNF) per R-410a (AZ-20, Puron®...).

- Sedi di tenuta in Teflon / Neoprene idonee per Olio Minerale MO, AlkylBenzene AB, PolyAlkylene Glycol PAG e PolyOIEster POE (sintetico);
- Per impiego con tutti i refrigeranti CFC, HCFC e HFC;
- Pressione di funzionamento 55 Bar (800 Psi);
- Campo di temperatura -40° ÷ +105° C. (-20° ÷ 220° F.);
- Conformi alle Normative ARI Standard 720-2002.



A31999

Mod.	Descrizione
A31999	Valvola Schrader per attacchi di servizio da 1/4" Maschio SAE e 5/16" Maschio SAE (1/2" 20UNF). Per tutti i fluidi refrigeranti (escluso R-717 Ammoniaca).

PERCUSSORE per ATTACCHI di SERVIZIO da 1/4" e 5/16" Maschio SAE con VALVOLE SCHRADER

Per impiego su Adattatori e Raccordi Quick Coupler, Valvole a sfera e Manichette flessibili con bocchettoni girevoli da 1/4" F. SAE (7/16" 20UNF) e da 5/16" F. SAE (1/2" 20UNF) impiegati con il gas R-410a (AZ-20, Puron®...).

- Minima perdita di carico. Processi di Recupero, Evacuazione e Carica più veloci;
- Corpo interamente in ottone;
- Sede elastica per un posizionamento sicuro;
- Per installazione sulla sede piana alla base della Guarnizione di tenuta. Posizione fissa.



42024

Mod.	Descrizione
42024	Percussore per Manichette flessibili, Valvole a sfera, Adattatori Quick Coupler... da 1/4" e 5/16" Femmina SAE. Per R-22, R-134a, R-404a, R-407c, R-410a...