

CAPPUCCI di TENUTA - Femmina SAE con O-Ring



NFT5- 5

Mod.	Descrizione
NFT5- 4	Cappuccio zigrinato in ottone 1/4" Femmina SAE con O-Ring di tenuta in Neoprene.
NFT5- 5	5/16" F. SAE per R-410a (AZ-20, Puron®...) e R-32.
NFT5- 5LH	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso per R-32.
NFT5- 6	3/8" F. SAE.
NFT5- 8	1/2" F. SAE.

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



VC- 5R

Mod.	Descrizione
VC- 4R	Cappuccio zigrinato in ottone 1/4" Femmina SAE con O-Ring di tenuta in Neoprene e toglivalvole Schrader.
VC- 5R	5/16" F. SAE per R-410a (AZ-20, Puron®...) e R-32.
VC- 5LHR	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso per R-32.
VC- 6R	3/8" F. SAE.

Condizionamento e Refrigerazione. Aria Condizionata. Cappucci di tenuta. Tappi tenuta in ottone SAE a 45°. Cappucci con O-ring, cappucci con fascetta colorata di ritegno per prese di servizio, cappucci per attacchi di servizio bassa e Alta pressione, cappucci per circuiti frigoriferi, tappi filettati in ottone, produzione raccordi, cappucci in ottone per Condizionamento e Refrigerazione industriale, cappucci con guarnizioni in rame per zero perdite. Cappucci in ottone per nuovo gas refrigerante R32, R-32, HFC32, HFC-32 raccordi per fluidi refrigeranti Condizionamento e Refrigerazione, cappucci di identificazione Alta pressione Mandata compressore a Bassa pressione applicazioni compressore circuiti frigoriferi R-410a e R410a, cappucci con filetto sinistrorso per R-32, R32, HFC32, HFC-32 5/16" Femmina SAE filetto sinistrorso, fascetta antiscalfio.

CAPPUCCI di TENUTA ESAGONALI - Femmina SAE con Guarnizione in Rame a Codolo Lungo



N5- 4

Mod.	Descrizione
N5- 4	Cappuccio esagonale in ottone 1/4" Femmina SAE con guarnizione in rame a codolo lungo.
N5- 5	5/16" F. SAE per R-410a (AZ-20, Puron®...) e R-32.
N5- 5LH	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso per R-32.
N5- 6	3/8" F. SAE.
Parti di Ricambio	
B3- 4	Guarnizione conica in rame a codolo lungo per N5- 4.
B3- 5	Guarnizione conica in rame a codolo lungo p/N5- 5 e LH.
B3- 6	Guarnizione conica in rame a codolo lungo per N5- 6.

CAPPUCCI di TENUTA con FASCETTA di RITEGNO in PLASTICA - Femmina SAE con O-Ring

- Fascette flessibili in Poliestere Termoplastico resistenti agli agenti atmosferici (-50° ÷ +120° C.).



NFT5- 5PR

Mod.	Descrizione
NFT5- 4PB	Cappuccio zigrinato in ottone 1/4" F. SAE con O-Ring di tenuta in Neoprene e fascetta di ritegno in plastica colore Blu (Bassa Pressione).
NFT5- 4PR	1/4" F. SAE - Rosso (Alta Pressione).
NFT5- 4PN	1/4" F. SAE - Neutro.
NFT5- 5PB	5/16" F. SAE per R-410a e R-32 - Blu (BP).
NFT5- 5PR	5/16" F. SAE per R-410a e R-32 - Rosso (AP).
NFT5- 5PN	5/16" F. SAE per R-410a e R-32 - Neutro.
NFT5-5LHPB	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso per R-32 - Blu (Vapore).
NFT5-5LHPR	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso R-32 - Rosso (Liquido).
NFT5-5LHPN	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso per R-32 - Neutro.
NFT5- 6PB	3/8" F. SAE - Blu (BP).
NFT5- 6PR	3/8" F. SAE - Rosso (AP).
NFT5- 6PN	3/8" F. SAE - Neutro.

CAPPUCCI di TENUTA con TOGLIVALVOLE e FASCETTA di RITEGNO - Femmina SAE con O-Ring



VC- 5PB

Mod.	Descrizione
VC- 4PB	Cappuccio zigrinato in ottone 1/4" F. SAE con O-Ring di tenuta in Neoprene, Toglivalvole Schrader e fascetta di ritegno in plastica Blu (Bassa Pressione).
VC- 4PR	1/4" F. SAE - Rosso (Alta Pressione).
VC- 4PN	1/4" F. SAE - Neutro.
VC- 5PB	5/16" F. SAE per R-410a e R-32 - Blu (BP).
VC- 5PR	5/16" F. SAE per R-410a e R-32 - Rosso (AP).
VC- 5PN	5/16" F. SAE per R-410a e R-32 - Neutro.
VC-5LHPB	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso per R-32 - Blu (Vapore).
VC-5LHPR	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso R-32 - Rosso (Liquido).
VC-5LHPN	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso per R-32 - Neutro.
VC- 6PB	3/8" F. SAE - Blu (BP).
VC- 6PR	3/8" F. SAE - Rosso (AP).
VC- 6PN	3/8" F. SAE - Neutro.

CAPPUCCI di TENUTA ESAGONALI con FASCETTA di RITEGNO in PLASTICA - Femmina SAE con Guarnizione in Rame a Codolo Lungo



N5- 5PR

Mod.	Descrizione
N5- 4PB	Cappuccio esagonale in ottone 1/4" Femmina SAE con guarnizione in rame a codolo lungo e fascetta di ritegno in plastica colore Blu (Bassa Pressione).
N5- 4PR	1/4" F. SAE colore Rosso (Alta Pressione).
N5- 4PN	1/4" F. SAE colore Neutro.
N5- 5PB	5/16" F. SAE per R-410a e R-32 - Blu (BP).
N5- 5PR	5/16" F. SAE per R-410a e R-32 - Rosso (AP).
N5- 5PN	5/16" F. SAE per R-410a e R-32 - Neutro.
N5-5LHPB	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso per R-32 - Blu (Vapore).
N5-5LHPR	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso per R-32 - Rosso (Liquido)
N5-5LHPN	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso per R-32 - Neutro.
N5- 6PB	3/8" F. SAE - Blu (BP).
N5- 6PR	3/8" F. SAE - Rosso (AP).
N5- 6PN	3/8" F. SAE - Neutro.

CAPPUCCI di TENUTA con CATENELLA di RITEGNO

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...).



NFT5- 5RS

Mod.	Descrizione
NFT5- 4RS	Cappuccio zigrinato in ottone 1/4" Femmina SAE con O-Ring di tenuta in Neoprene e Catenella di ritegno in Ottone.
NFT5- 5RS	5/16" F. SAE per R-410a e R-32.
NFT5-5LHRS	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso per R-32.
NFT5- 6RS	3/8" F. SAE.

CAPPUCCI di TENUTA con TOGLIVALVOLE e CATENELLA di RITEGNO

Grazie al suo design l'installatore può togliere il cappuccio, svitando la vite posta all'estremità, e utilizzarlo come toglivalvola Schrader nei casi di emergenza.



VC- 5RS

Mod.	Descrizione
VC- 4RS	Cappuccio zigrinato in ottone 1/4" Femmina SAE con O-Ring di tenuta in Neoprene, Toglivalvole Schrader e Catenella di ritegno in Ottone.
VC- 5RS	5/16" F. SAE per R-410a e R-32.
VC-5LHRS	5/16" F. SAE Sx Sinistrorso per R-32.
VC- 6RS	3/8" F. SAE.

O-RING di TENUTA in NEOPRENE



-107 MN

-108 MN

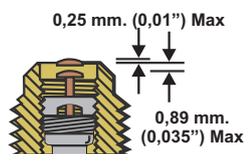
-008 MN

Mod.	Descrizione
-107 MN	O-Ring di tenuta in Neoprene per 1/4" Femmina SAE
-108 MN	5/16" F. SAE per R-410a e R-32..
-008 MN	3/8" F. SAE.
-310 N	1/2" F. SAE.

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 1/4" Maschio SAE e 5/16" Maschio SAE (1/2" 20UNF). Per tutti i fluidi refrigeranti (escluso R-717 Ammoniaca).

PERCUSSORE per VALVOLE di ACCESSO

Mod.	Descrizione
42011	Percussore fisso per 1/4" e 5/16" Femmina SAE. Per R-22, R-134a, R-404a, R-407c, R-410a, R-32...