

SYSTEM GUARD® - SISTEMA di PROTEZIONE dei CIRCUITI da OPERATORI "NON ADDETTI"

E' stato stimato che oltre il 20% degli impianti di climatizzazione su autoveicoli sono "contaminati" da refrigeranti o miscele di più refrigeranti mescolati tra loro. E' importante, per l'officina di riparazione, che le vetture sottoposte a manutenzione ordinaria o straordinaria ritornino con lo stesso refrigerante impiegato in precedenza in modo da non "contaminare" e/o danneggiare l'unità di Recupero/Riciclaggio. Questi termorestringenti vengono installati sui cappucci di servizio (Blu - Bassa Pressione e Rosso - Alta Pressione) ed essendo provvisti di No. di Serie unico garantiscono che non sono stati manomessi da personale non addetto. L'officina dovrà inserire i dati nei propri archivi per eventuali risponderne che si rendessero necessarie.

- Termorestringente di colore giallo con No. di Serie # unico e dicitura "Decadenza della Garanzia se rimosso";
- Nastro biadesivo a sensibilità termica per le applicazioni sul Mod. MC-1009 per cappuccio Aeroquip Rosso di Alta Pressione e sul Mod. MC-10017 per Cappuccio EATON SSV di Bassa e di Alta Pressione (attacco lungo);
- Etichetta autoadesiva "Questo circuito frigorifero è protetto con termorestringenti di sicurezza. La manomissione potrà far decadere la Garanzia".

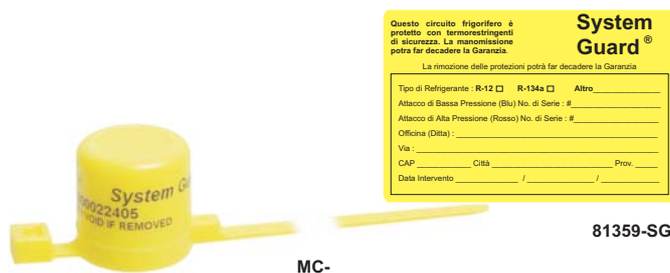


MC-1008

Mod.	Descrizione
MC-1008K 10	SYSTEM GUARD® for Standard Schrader, Bridgeport Low & High and Aeroquip Low Side Ports - 10 pcs. Conf. di (10) termorestringenti di protezione dei circuiti per Attacchi di Servizio Standard, Bridgeport di Bassa e Alta Pressione e Aeroquip di Bassa Pressione. Con (5) etichette autoadesive.
MC-1008K 20	SYSTEM GUARD® - 20 pcs. In confezione di (20).
MC-1008K100	SYSTEM GUARD® - 100 pcs. In confezione di (100).
MC-1009	SYSTEM GUARD® for Aeroquip High Side Ports. Termorestringente di protezione dei circuiti per Attacchi di Servizio Aeroquip di Alta Pressione.
MC-1017	SYSTEM GUARD® for Eaton SSV Low & High Side Ports. Termorestringente di protezione dei circuiti per Attacchi di Servizio Eaton SSV di Bassa e Alta Pressione.
Accessori	
MC-1016	Strip of Special Heat Tape for MC-1009 & MC-1017 - 6". Nastro biadesivo a sensibilità termica per MC-1009 e MC-1017. Dim. 150 x 13 (h) mm.
81359-SG	SYSTEM GUARD® Information Label. Etichetta adesiva con Tipo di Refrigerante R-12 o R-134a, No. di Serie # protezione di Bassa e Alta Pressione, Indirizzo Officina e Data Intervento. Dim. 76 x 51 (h) mm.

System Guard® - SISTEMA di PROTEZIONE dei CIRCUITI da OPERATORI "NON ADDETTI"

- Cappuccio in PVC con fascetta stringitubo di colore giallo con No. di Serie # unico e dicitura "Decadenza della Garanzia se rimosso";
- Montaggio rapido, senza apporto di calore;
- Etichetta autoadesiva "Questo circuito frigorifero è protetto con termorestringenti di sicurezza. La manomissione potrà far decadere la Garanzia".



MC-___

81359-SG

Questo circuito frigorifero è protetto con termorestringenti di sicurezza. La manomissione potrà far decadere la Garanzia.

La rimozione delle protezioni potrà far decadere la Garanzia.

System Guard®

Tipo di Refrigerante: R-12 R-134a Altro

Attacco di Bassa Pressione (Blu) No. di Serie: # _____

Attacco di Alta Pressione (Rosso) No. di Serie: # _____

Officina (Ditta): _____

Via: _____

CAP: _____ Città: _____ Prov.: _____

Data Intervento: / /

Mod.	Descrizione
MC- 10	System Guard® for Standard Schrader, Bridgeport Low & High and Aeroquip Low Side Ports - 10 pcs. Conf. di (10) termorestringenti di protezione dei circuiti per Attacchi di Servizio Standard, Bridgeport di Bassa e Alta Pressione e Aeroquip di Bassa Pressione. Con (5) etichette autoadesive.
MC- 20	System Guard® - 20 pcs. In confezione di (20).
MC-100	System Guard® - 100 pcs. In confezione di (100).
Accessori	
81359-SG	SYSTEM GUARD® Information Label. Etichetta adesiva con Tipo di Refrigerante R-12 o R-134a, No. di Serie # protezione di Bassa e Alta Pressione, Indirizzo Officina e Data Intervento. Dim. 76 x 51 (h) mm.

ANTI-SABOTAGE MARKER - MARCATORE per la PROTEZIONE dei CIRCUITI da MANOMISSIONI

Oggi l'operatore può essere certo che il circuito, sottoposto a manutenzione straordinaria, non sia stato manomesso da personale non autorizzato e/o qualificato.

- Una volta indurito rimane leggermente elastico;
- Colore giallo per una rapida localizzazione;
- Tubetto con applicatore a beccuccio.

Tempo di indurimento : 1 ora c.a a 20° C.



TSY

Mod.	Descrizione
TSY	Anti-Sabotage Marker - 1,6 oz. Marcatore giallo per la protezione, da manomissione, dei circuiti frigoriferi. Tubetto con beccuccio erogatore da 48 ml.