



Istituto Certificazione Europea Prodotti Industriali S.p.A.

CERTIFICATO DI PROVA

TEST CERTIFICATE

16AMB09242C

- Nome e indirizzo del detentore del certificato
- *Name and address of the holder of the certificate*

SITECNA S.r.l. A SOCIO UNICO
Via G. Di Vittorio, 22
20068 Peschiera Borromeo (MI) - ITALY

- Nome e indirizzo del costruttore
- *Name and address of the manufacturer*

SITECNA S.r.l. A SOCIO UNICO
Via G. Di Vittorio, 22
20068 Peschiera Borromeo (MI) - ITALY

- Genere prodotto
- *Product designation*

SISTEMA STAS 1095

- Serie / Tipo
- *Series / type*

Vedere Allegato A
See Annex A

- Norma(e) di riferimento
- *Reference standard(s)*

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

- Risultato delle verifiche
- *Verification results*

Il sistema ha eseguito 300 cicli alla temperatura di - 55 °C.
System performed 300 cycles at - 55 °C..

I risultati, le condizioni e le modalità di prova sono contenuti nel rapporto di prova 16AMB09242 r00.
The results, conditions and test methods are included in 16AMB09242 r00 test report.

- Condizioni
- *Conditions*

Questo certificato non autorizza l'apposizione di alcun tipo di marcatura CE. È vietata la parziale riproduzione del certificato senza l'approvazione di ICEPI S.p.A.
This certificate does not allowed to affix any kind of EC mark. The partial reproduction of the certificate is forbidden without ICEPI S.p.A. approval.

Variazioni delle norme di riferimento e/o eventuali modifiche rispetto al campione testato, fanno decadere la validità del presente certificato di prova.
The validity of the certificate depends on the change of the reference standard and on the modifications regarding the sample tested.

Revisione r01 / Rev r01
Piacenza, 23.09.2016

Il Sostituto Responsabile del
laboratorio di prova
Test Laboratory Deputy Manager

per. ind. Andrea Braghieri



Pag. 1 di 2



Istituto Certificazione Europea Prodotti Industriali S.p.A.

ALLEGATO A AL CERTIFICATO DI PROVA 16AMB09242C rev.01
ANNEX A TO THE TEST CERTIFICATE 16AMB09242C rev.01

Il Sistema STAS 1095 è costituito dai seguenti componenti:
STAS 1095 system is built with these components:

Componente Component	Prova 300 cicli a – 55°C 300 cycles test at – 55 °C	Note Note
Filter Regulator FR04310000ALFL2	Positivo Pass	
Filter Regulator FR04310000ALHN2	Positivo Pass	
Volume Booster VB04000088ALFL2	Positivo Pass	
Volume Booster VB04000088ALHN2	Positivo Pass	
Quick exhaust valves VSR04NSSLT	Positivo Pass	
Pressure Gauge 40 Dry MBS6P4S2PN07	Positivo Pass	
Pressure Gauge 50 Silicon oil MBS6P5SI2PN07	Positivo Pass	
Pressure Gauge 63 Dry MBSSV6S4PN07	Positivo Pass	
Pressure Gauge 63 Silicon oil MBSSV6SI4PN07	Negativo Fail	A – 50 °C il manometro funzionava correttamente At – 50°C device worked correctly

Direttore Tecnico
Technical Manager
Dott. Ing. Andrea Guido Esposito

Pag. 2 di 2