

7/20

SIGNIFICATO DEI CODICI COMUNITARI ARMONIZZATI

- (A) Numero di immatricolazione
- (B) Data della prima immatricolazione del veicolo
- (C) Categoria
 - (C.1) veicolo della categoria di circolazione
 - (C.1.1) categoria speciale speciale
 - (C.1.2) motore inalterato (se del caso)
 - (C.1.3) categoria della Sella montata o ingabbiata (se del caso)
 - (C.2) proprietario del veicolo
 - (C.2.1) categoria di motore speciale
 - (C.2.2) motore (se del caso)
 - (C.2.3) indirizzo nello Stato membro di immatricolazione alla data di rilascio del documento
 - (C.3) persona fisica o giuridica che può ottenere un veicolo all'univoco legale diverso da quello di proprietà
 - (C.3.1) categoria di motore speciale
 - (C.3.2) motore (se del caso)
 - (C.3.3) indirizzo nello Stato membro di immatricolazione alla data di rilascio del documento
 - (C.4) (C.4.1) (C.4.2) Se un cambiamento di dati denominativi di cui ai codici C.1, C.2 o C.3 non dà luogo al rilascio di una nuova carta di circolazione, i nuovi dati nominativi corrispondenti a dati già passati non essendo diversi ai codici C.1, C.2 o C.3, essi sono in tal caso si applicano conformemente alle lettere di cui ai codici C.1, C.2 e C.3.
- (D) Veicolo
 - (D.1) motorizzato
 - (D.2) tipo
 - variante (se disponibile)
 - versione (se disponibile)
 - (D.3) denominazione commerciale
- (E) numero di identificazione del veicolo
- (F) motore
 - (F.1) massa massima a carico tecnicamente ammissibile, ad esclusione del motore (kg)
 - (F.2) massa massima a carico ammissibile del veicolo, in servizio nello Stato membro di immatricolazione (kg)
 - (F.3) massa massima a carico ammissibile dell'insieme in servizio nello Stato membro di immatricolazione (kg)
 - (F.4) massa del veicolo in servizio caricato o munito del dispositivo di attacco per i veicoli trattori di categoria diversa dalla M1 (kg)
 - (F.5) durata a vuoto, se non è illimitata
 - (F.6) data di immatricolazione alla quale si riferisce la categoria di circolazione
 - (F.7) categoria del veicolo
 - (F.7.1) destinazione ad uso
 - (F.7.2) categoria
- (G) numero di omologazione del tipo (se disponibile)
- (H) numero di assi
- (M) Interasse (mm)
 - (M.1) per i veicoli con massa totale superiore a 3.500 kg, l'interasse ammissibile
 - (M.2) assie (kg) se del caso
 - (M.3) assie (kg) se del caso
 - (M.4) assie (kg) se del caso
 - (M.5) assie (kg) se del caso
- (N) massa massima a carico tecnicamente ammissibile
 - (N.1) motore (kg)
 - (N.2) motore e cambio
 - (N.3) motore
 - (N.4) cambio (kg)
 - (N.5) cambio (kg)
- (P) motore
 - (P.1) cilindrata (cm³)
 - (P.2) potenza netta massima (kw) (se disponibile)
 - (P.3) tipo di carburante o di alimentazione
 - (P.4) regime nominale (giri/min)
 - (P.5) numero di identificazione del motore / tipo di motore
- (Q) rapporto potenza/interasse in Kw/kg (solo per i motocicli)
- (R) colore del veicolo
- (S) posti a sedere
 - (S.1) numero di posti a sedere, compresa quella del conducente
 - (S.2) numero di posti in piedi (se del caso)
- (T) veicolo massiccio (M1)
 - (T.1) veicolo fermo (CEB)
 - (T.2) regime del motore (giri/min)
 - (T.3) velocità in marcia (km/h)
- (V) emissioni gas di scappato
 - (V.1) CO (g/km o g/kWh)
 - (V.2) HC (g/km o g/kWh)
 - (V.3) NOx (g/km o g/kWh)
 - (V.4) HC + NOx (g/km)
 - (V.5) particelle per i motori diesel (g/km o g/kWh)
 - (V.6) coefficiente di assorbimento corretto per i motori diesel (g/km³)
 - (V.7) CO₂ (g/km)
 - (V.8) consumo di carburante in ciclo misto (l/100 km)
 - (V.9) indicazione della classe ambientale di omologazione CE, il cui riferimento è la versione applicabile in vigore della direttiva 70/221/CEE o della direttiva 88/703/CEE.
- (W) capacità di serbatoio o dei serbatoi di carburante (litri)

REVISIONI (Art. 80 del D.L. n. 30-4-1992 N. 285)

mp

ero dall'indirizzo de

Ve

erto

(d.d.) o

ASSOCIAZIONE NAZIONALE PER IL CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE
SERVIZIO SORVEGLIANZA APPARECCHI A PRESSIONE

Legge 18 Giugno 1927 N. 1132

Regolamento R.D. 12-5-1927 N. 824

2101



CAMERA	Press. max. di esercizio (Atm. Abs.)	ESERCIZIO (PCI)	Nature	Coef. a	Coef. b	(Litri)
<input type="checkbox"/> Corpe principale	1,098	A	ARIA	XIX	G	16000
<input type="checkbox"/> Surriscald. Interno tubi						
<input type="checkbox"/> Riscald. Esterno tubi						
<input type="checkbox"/> Economizz. Camicia						
<input type="checkbox"/> 5						

Capacità totale: 16000

Superficie riscaldata m²: _____ a livello _____

Produttività t/h: _____ Potenzialità kcal/h: _____

VERIFICHE DI COSTRUZIONE

data 12/10/78/89

La costruzione ed i materiali impiegati (vedere documentazioni allegate) risultano conformi alle disposizioni di legge e alla pratica di sorveglianza corrispondente al progetto esaminato.

Nota: *[Signature]* 91.01.01

PROVE IDRAULICHE:

CAMERA	Press. di prova	ESITO DELLA PROVA	DATA	LOCALITA'
<input checked="" type="checkbox"/> 1	1,47	POS	2,0 0,7 89	OLGIASTRO (C)
<input type="checkbox"/> 2				
<input type="checkbox"/> 3				
<input type="checkbox"/> 4				
<input type="checkbox"/> 5				

SA 717/89

MATRICOLA A.N.C.C. DELL'APPARECCHIO

Eventuale riduzione al fine dell'addebito compilazione del mod. 19 SD s/o 44

spor. mancata verific. del 1/11/89

LIBRETTO RILASCIATO IN SEDE DI COSTRUZIONE

Vista la nota n. 14915 in data 20.06.84 della Sezione esaminata la documentazione di cui agli allegati n. _____ sotto specifica, certifica che l'apparecchio ha subito con buon esito le prescritte regolamentari verifiche di costruzione.

PUNZONATURE ESEGUITE:
Sull'apparecchio: data dell'ultima prova idraulica e numero di fabbrica tra stelle ANCC (posizione sul fasciame - Coperchi P.U. - Coppe di lancio)
Sulle targhette: la matricola A.N.C.C. dell'apparecchio
Note: Prove estensimetriche eseguite con esito positivo agli della sezione

Data 20-7-1989

ALLEGATI: Disegni n. 00363

Prospetto dei materiali impiegati (fogli n. 1)
Dichiarazione del costruttore
Esame radiografico
" liquidi penetranti
Certificato talloni (prove mecc. + liquidi penetranti + Rx)
Dichiarazione di esonero

Nota: l'efficienza dei dispositivi di sicurezza deve essere accertata in sede di 1° impianto.

Foglio dei calcoli (solo per copia archivio)

DATA	UTENTE	LOCALITA'	COMUNE

AVVERTENZE:
- IL PRESENTE LIBRETTO-SCHEDA DEVE SEMPRE ACCOMPAGNARE L'APPARECCHIO ED ESSERE ESIBITO A CHIESTA, AGLI AGENTI TECNICI DELL'A.N.C.C. O AGLI ISPIETTORI DEL LAVORO.
- UTILIZZARE LE CARTOLINE DI CUI E' CORREDATO IL PRESENTE LIBRETTO, PER DENUNCIARE ALL'A.N.C.C. COMPETENTE LA CESSIONE DELL'APPARECCHIO.
- L'APPARECCHIO DOVRA' SOSPENDE, PRIMA DI ESSERE POSTO IN FUNZIONE, LE REGOLAMENTARI

SOMMARIO

1. PREMessa

2. DEFINIZIONE DEL COMPLESSO

2.1. CONSISTENZA DEL COMPLESSO

3. CORPO DI FABBRICA 1)

3.1. CORPO DI FABBRICA 2)

3.2. CORPO DI FABBRICA 3)

3.3. CORPO DI FABBRICA 4)

3.4. CORPO DI FABBRICA 5)

3.5. CORPO DI FABBRICA 6)

STIMA DEL COMPLESSO IMMOBILIARE

PERIZIA NEL COMUNE

COMMISSARIO GIUDIZIALE: Dott. *[Name]*

PROCURATORE GENERALE: Dott. *[Name]*

PROCURATORE DELLA REPUBBLICA: Dott. *[Name]*

PROCURATORE GENERALE: Dott. *[Name]*

PROCURATORE DELLA REPUBBLICA: Dott. *[Name]*

Via Torquato Tasso n. 3 - 76123 A

@-mail: lauro

120 194 100 104

ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA DEL LAVORO
12, 01

CAMERA

	bar	kg/cm ²	ESERCIZIO (°C)	Natura	Codice	Capacità totale
<input checked="" type="checkbox"/> Corpo principale	1,27	1,3	A	ARIA	X, X, G	23000
<input type="checkbox"/> Surriscald. Interno tubi						
<input type="checkbox"/> Risciscald. Esterno tubi						
<input type="checkbox"/> Economizz. Camicia						
<input type="checkbox"/>						

STATO FISICO: L = Liquido; V = Vapore; G = Gas
Capacità totale **23000**
Superficie riscaldata m²
Riducibilità un Potenzialità kw Capacità a livello

VERIFICHE DI COSTRUZIONE
VISITA INTERNA (ad apparecchio completato) data **2 AGO, 1989**
LOCALITÀ **OGLIASTRO CILENTO (SALERNO)**
La costruzione ed i materiali impiegati (vedere documentazioni allegate) risultano conformi alle disposizioni regolari; le parti soggette a sorveglianza corrispondono al progetto esaminato, a limitazioni regolari; le parti soggette a sorveglianza corrispondono al progetto esaminato, a limitazioni regolari.
Dr. ING. GIOVANNI BELLONE Annotazione: **1000/1165519**

Note: **PROVE**

numero	Pressione di prova (bar)	Pressione di prova (kg/cm ²)	Esito della prova	DATA	LOCALITÀ
<input checked="" type="checkbox"/> 1	1,91	1,95	POS.	2 AGO, 1989	OGLIASTRO C.
<input type="checkbox"/> 2					
<input type="checkbox"/> 3					
<input type="checkbox"/> 4					
<input type="checkbox"/> 5					

Eventuale riduzione ai fini dell'addebito: 1/4
compilazione dal mod. 10 BD n. 44
sopr. mancata verif. del:

99/300259 /SA

120 194 100 104

Visita nota n. **11655** in data **22.01.89** del Dipartimento **CAMPANIA**
esaminata la documentazione di cui agli allegati **1-7** sotto specificati, si certifica che l'apparecchio ha subito con buon esito le prescritte regolamentari verifiche di costruzione.

PUNZONATURE ESEGUITE:
Sull'apparecchio: data dell'ultima prova idraulica, numero di fabbrica e punzonature dell'ISPESL
SUL FASCIAME - SOTTO LA TARGA
posizione

Sulla targhetta: la matricola dell'apparecchio.
PROVE ESTENSIMETRICHE ESEGUITE CON ESITO POSITIVO
Note: **AGLI ATTI DELLA SEZIONE**

Data **2 AGO, 1989** (Stampa ISPESL)
ALLEGATI: Disegni n. **41298-00316**

Prospecto dei materiali impiegati (fogli n. **1**)
DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE
BOLLETTINO ESAME Rx
LIQUIDI PENETRANTI
CERTIFICATO TALLONI DI SALDATURE
DICHIARAZIONE DI ESONERO ART. 32 DM 21-05-74

NOTE: **L'EFFICIENZA DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA DEVE ESSERE ACCERTATA IN SEDE DI 1° IMPIANTO**

Foglio dei calcoli (solo per copia archivio)

PRIMA UTENZA E VARIAZIONI SUCCESSIVE

DATA	UTENTE	LOCALITÀ	COMUNE	PROV.

AVVERTENZE:
- IL PRESENTE LIBRETTO SCHEDA DEVE SEMPRE ACCOMPAGNARE L'APPARECCHIO ED ESSERE ESIBITO A RICHIESTA ALL'AUTORITÀ COMPETENTE.
- L'APPARECCHIO DOVRA SUBIRE, PRIMA DI ESSERE POSTO IN FUNZIONE, LE REGOLAMENTARI VERIFICHE SUL LUOGO D'IMPIANTO.



AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA



PUBBLICO REGISTRO AUTOMOBILISTICO
AA07 (33)

BAA81804

CERTIFICATO DI PROPRIETÀ

N. 06/A189405P

UFFICIO
PROV. DI

SALERNO

TARGA

A DATI del VEICOLO

TELAIO

XLERH4X2Z04281397

classe/veicolo

AUTOCARRO / PRIVATO TRASPORTO COSE

fabbrica/anno

SCANIA R113H4X24235418

data trascrizione

07/08/1989

costi fiscali

KW 260.0 Portata kg 14200 Alimentazione GASOLIO

B DATI della INTESTAZIONE

numero procedenti intestazioni

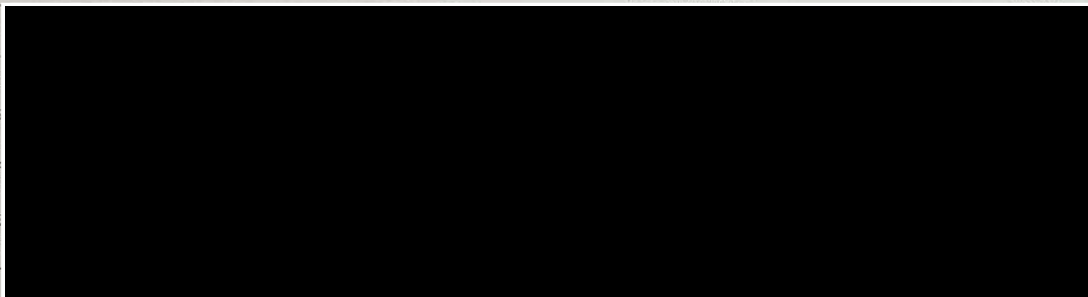
4

numero intestatari

1

1

NOMINATIVO



NOMINATIVO

codice fiscale

comune di nascita

prov. nascita

data nascita

indirizzo

C.A.P.

luogo residenza

prov. residenza

C GRAVAMI IPOTECHE ANNOTAZIONI

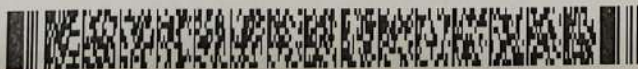
Risulta una ipoteca scaduta e non cancellata Atto di vendita del 26/10/2006.
Rilasciata copia autentica al P.R.A. di BARI

importo riscosso per euro

Euro *****231,13

di cui I.P.T.

Euro *****180,97



data

28/11/2006

IL FUNZIONARIO DEL P.R.A.

SA DIR.UFF.PROV. ACI

D IDENTITÀ art. 38 DPR 28 dicembre 2000 n. 445

Z18266743

L'identità del soggetto indicato nel riquadro

è comprovata dalla esibizione del documento

n.

rilasciato da

in data

firma dell'interessato

data

firma del funzionario