



TARGA **DS988EX**

CERTIFICATO DI PROPRIETÀ

N. 16/A117818R

(BO413) (33)

UFFICIO PROV. DI **CATANIA**

TELAIO **XLRTE47MS0E798592**

A DATI del VEICOLO

classe/uso

TRATTORE STRADALE O MOTRICE / PRIVATO PER TRAINO

fabbrica/tipo

DAF TRUCKS N.V. - TE47MS/E5-ADR

data immatricolazione
24/10/2008

dati fiscali

KW 340 Portata kg 10150

B DATI della INTESTAZIONE

cognome e nome o denominazione sociale

1 PROPRIETARIO

numero precedenti intestazioni

1

numero intestatari

1

codice fiscale

comune di nascita

prov. nascita

data nascita

indirizzo

C.A.P.

luogo residenza

prov. residenza

cognome e nome o denominazione sociale

codice fiscale

comune di nascita

prov.nascita

data nascita

indirizzo

C.A.P.

luogo residenza

prov. residenza

H GRAVAMI IPOTECHE ANNOTAZIONI

Non risultano iscritte ipoteche. Atto di vendita del 30/06/2016. Veicolo con dispositivo antinquinamento.

ID CDPD: [REDACTED]

importo riscosso per euro

Euro *****837,00

di cui I.P.T.

Euro *****778,00

data

04/07/2016



CT DIR./RESP. ACI

Attestazione di presentazione formalità
Pubblico Registro Automobilistico di CATANIA



Targa: DS988EX

Tipo Veicolo: AUTOVEICOLO

Soggetto beneficiario-a favore: [REDACTED]

Tipo richiesta: (33) TRASFERIMENTO DI PROPRIETA'

Registro progressivo: A117818R del 04/07/2016 CT

Rilasciata dal punto di servizio [REDACTED]
[REDACTED]

IMPORTI VERSATI

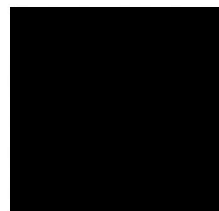
Imposta provinciale Trascrizione	Euro 778,00
Sanzioni I.P.T.	Euro 0,00
Interessi moratori	Euro 0,00
Emolumenti e diritti *	Euro 27,00
Imposta di bollo	Euro 32,00
Totale	Euro 837,00

Per verificare la presente attestazione è possibile collegarsi all'indirizzo:

<https://iservizi.aci.it/consultacd>

inserendo il seguente codice di accesso:

*Fuori Campo IVA DPR633/72 Art.4



La scansione del codice QR permette la visualizzazione della presente attestazione

E' stato prodotto un Certificato di Proprietà Digitale.

Gentile Utente,

Il Certificato di Proprietà Digitale è solo il punto di partenza per una serie di servizi online per rendere più facile la vita degli automobilisti.

Facile sì, come EasyCar, il nuovo modello di ACI per informare e dare assistenza agli automobilisti. Vuoi, per esempio, essere informato non appena la formalità da te richiesta è stata registrata al PRA?



Collegati subito al sito www.aci.it e registrati per attivare "AvvisACI", il nuovo servizio all'interno di EasyCar.

Con AvvisACI riceverai una e-mail o un sms ogni volta che verrà registrato al PRA un evento su un veicolo di tua proprietà (es. la trascrizione dell'Atto di vendita, l'iscrizione di un Fermo Amministrativo, la radiazione da parte dell'autodemolitore al quale hai consegnato il veicolo da rottamare).



Scarica l'APP ACI Mobile Club sul tuo dispositivo mobile e troverai tante nuove utili funzioni.



Con MYCar ad esempio puoi consultare i dati dei tuoi veicoli, tra cui la situazione dei pagamenti del Bollo Auto e visualizzare il tuo Certificato di Proprietà Digitale.

Con InfoTarga, invece, puoi accedere gratuitamente ad alcuni dati di un veicolo di proprietà di altri soggetti e richiederne a pagamento una Visura al PRA.

ACI ora è ancora più EASY.



REPUBBLICA ITALIANA

1

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 "DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
 GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE"

CARTA DI CIRCOLAZIONE CS 0587305

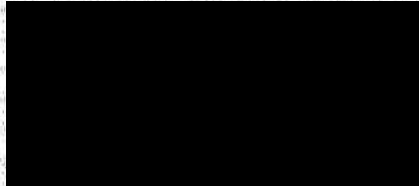
Permit di circolazione, Chodzenie o rejestracji, Registreringsattest, Zulassungsberechtigung, Registrerminnämnist, Autotouklausupi, Motorvoertuig, Erypting, Registratieve certificaat, Certificat d'immobilisation, Registracija, apliecia, Registruacija, līdzplāns, Furgalīni emejoli, Certifikat ta' Registrazione, Kennzeichnung, Dovoljka registracijnyj, Certificado de matrícula, Ovredenje o sviljenici, Promocija dovoljenja, Rejestrerminnämnist, Registering, bevidst, Promotiva do volo.

N° A018279CT16

(A) DS988EX

(B) 24.10.2008

(C.2.1)



(C.2.3)



N° A018279CT16

(A) DS988EX

2

(D.1) DAF TRUCKS N.V. - TE47MS/E5-ADR

(D.2)

(D.3) FT XF 105

(E) XLRTE47MSOE798592

(F.1)

(F.2) 18000 (F.3) 44000, (G) 7775

(I) 21.09.2016

(J) N3

(J.1) TRATTORE PER SEMIRIMORCHIO - USO DI TERZI

(J.2) TS (CABINATO CON RALLA)

(K) NAN2039EST011AAK

(L) 2 (N.1) (N.2)

(N.3) (N.4) (N.5)

(O.1) 36150 (O.2)

(P.1) 12902,00 (P.2) 340,00 (P.3) GASOL

(P.5) MX340S2

(Q) (S.1) 3 (S.2)

(U.1) 90 (U.2) 1425

(V.1) (V.2)

(V.3) 1,8000 (V.5)

(V.6) 0,60 (V.7)

(V.9) 2006/81/CE

 IMPOSTA
 DI BOLLO
 ASSOLTA
 IN MODO
 VIRTUALE

N° A018279CT16

(A) DS988EX

3

MARCA OPERATIVA DUPLICATO 01/CT/146022
 LUNGHEZZA 6.160 M LARGHEZZA 2,500 M
 AVANZ. RALLA MIN: 260 MM - MAX: 700 MM
 FORZA ORIZZONTALE: 85 KN
 CARICO VERTICALE MASSIMO: 10,80 T
 ALTEZ. RALLA MIN: 150 MM - MAX: 265 MM
 PNEUMATICI:

315/80R22.5(156/150G) -S-D

REVISIONE EFFETTUATA CON ESITO

REGOLARE

DATA 19.01.2016 (CT0001CX78C)

RISP. DIR 2006/81/CE RIF. 2005/55/CE

RIGA B2 (EURO 5)

SOSP. ASSE/I MOTORE/I-PNEUMATICA

MASSE MAX AMMESSE-ASSE ANT KG. 07500

ASSE POST. KG. 12000

FRENO MX ENGINE BRAKE OPPURE

ZF INTARDER

PNEUMATICI IN ALTERNATIVA:

315/70R22.5(154/150G)

ANT=385/85R22.5(160G) OPPURE

385/55R22.5(160G)

IDONEITA' CLASSI ADR: EX/II-EX/III

AT-FL-OX

N° A018279CT16

(A) DS988EX

4

SIGNIFICATO DEI CODICI COMMUNALI AL DENTRO

- | | | | |
|--|--|--|--|
| (4) numero di marchi stradali | | | |
| (5) Data della prima immatricolazione del veicolo | | | |
| (C) dati nominativi | | | |
| (C.1) indirizzo della città di riferimento | | | |
| (C.2) nome e cognome del titolare | | | |
| (C.3) numero di tesserino di identificazione alla data di riacquisto del documento | | | |
| (C.4) proprietà del veicolo | | | |
| (C.5) cessione o regalo (C.6) | | | |
| (C.7) noleggio (C.8) | | | |
| (C.9) titolare di uno o più controlli di gestione della polizia di risparmio (C.10) | | | |
| (C.11) C.I.T.S. un cambiamento sostanziale nell'attività dei soci (C.12), C.13 e C.14 non danno a diritto di una nuova tassa di circolazione se i nuovi dati di imposta sono uguali agli dati precedenti e non è possibile prevedere C.15 e C.16, C.17 e C.18 sono intesi come strumenti comunitari alle quali si fa ricorso con C.19 e C.20 | | | |
| (D) veicolo | | | |
| (D.1) tipo | | | |
| (D.2) anno | | | |
| (D.3) marchi stradali disponibili | | | |
| (D.4) destinazione / commercio | | | |
| (E) numero di immatricolazione del veicolo | | | |
| (F) massa | | | |
| (F.1) massima a carico escludendo il pilone e ad alzata del macchinario (kg) | | | |
| (F.2) massa massima a carico composta dal veicolo e servizio nello Stato membro dichiarante la tasse (kg) | | | |
| (F.3) massa massima a carico ammessa dell'indennità di scorrimento dello Stato di origine di immatricolazione (kg) | | | |
| (G) massa del veicolo o servizio composito - non include il pilone né la coda, se il veicolo è stato trasformato secondo la legge (kg) | | | |
| (H) durata di validità se non è ultrata | | | |
| (I) data di immatricolazione al quale si riferisce la tassa di circolazione | | | |
| (J) categoria di veicolo | | | |
| (K) destinazione ed uso | | | |
| (L) numero di marchi stradali | | | |
| (M) data di uscita | | | |
| (N) data 1 esce (mm) | | | |
| (O) certificato di esistenza della struttura (C.E.S.) | | | |
| (P) data 2 esce (mm) | | | |
| (Q) data 3 esce (kg) | | | |
| (R) data 4 esce (kg) | | | |
| (S) data 5 esce (kg) | | | |
| (T) data 6 esce (kg) | | | |
| (U) data 7 esce (kg) | | | |
| (V) data 8 esce (kg) | | | |
| (W) data 9 esce (kg) | | | |
| (X) data 10 esce (kg) | | | |
| (Y) data 11 esce (kg) | | | |
| (Z) data 12 esce (kg) | | | |
| (AA) numero di posti a sedere compreso guida | | | |
| (AB) con conducente | | | |
| (AC) numero di posti a sedere (solo a sedile) | | | |
| (AD) velocità massima (km/h) | | | |
| (AE) tipo | | | |
| (AF) veicoli iscritti (B.I.V.) | | | |
| (AG) tempo del servizio (giorni) | | | |
| (AH) veicoli in linea (P.M.) | | | |
| (AI) simbolo di scorrimento | | | |
| (AJ) tipo di imposta (A.I.P.) | | | |
| (AK) NOx (g/km/anno) | | | |
| (AL) NOx (ppm/anno) | | | |
| (AM) particolato (ppm/anno) (A.P.W.) | | | |
| (AN) coefficiente di assorbimento (coefficiente di assorbimento) | | | |
| (AO) CO (ppm) | | | |
| (AP) CO2 (g/km/anno) | | | |
| (AQ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (AR) benzene (ppm/anno) | | | |
| (AS) benzene (ppm/anno) | | | |
| (AT) benzene (ppm/anno) | | | |
| (AU) benzene (ppm/anno) | | | |
| (AV) benzene (ppm/anno) | | | |
| (AW) benzene (ppm/anno) | | | |
| (AX) benzene (ppm/anno) | | | |
| (AY) benzene (ppm/anno) | | | |
| (AZ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BA) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BB) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BC) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BD) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BE) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BF) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BG) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BH) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BI) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BJ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BK) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BL) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BM) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BN) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BO) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BP) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BQ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BR) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BS) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BT) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BU) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BV) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BW) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BX) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BY) benzene (ppm/anno) | | | |
| (BZ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CA) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CB) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CC) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CD) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CE) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CF) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CG) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CH) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CI) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CJ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CK) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CL) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CM) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CN) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CO) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CP) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CQ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CR) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CS) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CT) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CU) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CV) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CW) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CX) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CY) benzene (ppm/anno) | | | |
| (CZ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DA) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DB) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DC) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DD) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DE) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DF) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DG) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DH) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DI) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DJ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DK) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DL) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DM) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DN) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DO) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DP) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DQ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DR) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DS) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DU) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DV) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DW) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DX) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DY) benzene (ppm/anno) | | | |
| (DZ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (EA) benzene (ppm/anno) | | | |
| (EB) benzene (ppm/anno) | | | |
| (EC) benzene (ppm/anno) | | | |
| (ED) benzene (ppm/anno) | | | |
| (EF) benzene (ppm/anno) | | | |
| (EG) benzene (ppm/anno) | | | |
| (EH) benzene (ppm/anno) | | | |
| (EI) benzene (ppm/anno) | | | |
| (EK) benzene (ppm/anno) | | | |
| (EL) benzene (ppm/anno) | | | |
| (EM) benzene (ppm/anno) | | | |
| (EN) benzene (ppm/anno) | | | |
| (EP) benzene (ppm/anno) | | | |
| (EQ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (ER) benzene (ppm/anno) | | | |
| (ES) benzene (ppm/anno) | | | |
| (ET) benzene (ppm/anno) | | | |
| (EU) benzene (ppm/anno) | | | |
| (EV) benzene (ppm/anno) | | | |
| (EW) benzene (ppm/anno) | | | |
| (EX) benzene (ppm/anno) | | | |
| (FY) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GJ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GK) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GL) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GM) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GN) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GP) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GR) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GU) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GV) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GW) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GX) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GY) benzene (ppm/anno) | | | |
| (HZ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IA) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IB) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IC) benzene (ppm/anno) | | | |
| (ID) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IE) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IF) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IG) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IH) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IK) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IL) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IM) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IN) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IP) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IQ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IR) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IS) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IT) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IU) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IV) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IW) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IX) benzene (ppm/anno) | | | |
| (FY) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GJ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GK) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GL) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GM) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GN) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GP) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GR) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GU) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GV) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GW) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GX) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GY) benzene (ppm/anno) | | | |
| (HZ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IA) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IB) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IC) benzene (ppm/anno) | | | |
| (ID) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IE) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IF) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IG) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IH) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IK) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IL) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IM) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IN) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IP) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IQ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IR) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IS) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IT) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IU) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IV) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IW) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IX) benzene (ppm/anno) | | | |
| (FY) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GJ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GK) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GL) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GM) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GN) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GP) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GR) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GU) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GV) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GW) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GX) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GY) benzene (ppm/anno) | | | |
| (HZ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IA) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IB) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IC) benzene (ppm/anno) | | | |
| (ID) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IE) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IF) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IG) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IH) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IK) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IL) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IM) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IN) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IP) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IQ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IR) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IS) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IT) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IU) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IV) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IW) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IX) benzene (ppm/anno) | | | |
| (FY) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GJ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GK) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GL) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GM) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GN) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GP) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GR) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GU) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GV) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GW) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GX) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GY) benzene (ppm/anno) | | | |
| (HZ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IA) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IB) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IC) benzene (ppm/anno) | | | |
| (ID) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IE) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IF) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IG) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IH) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IK) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IL) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IM) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IN) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IP) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IQ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IR) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IS) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IT) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IU) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IV) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IW) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IX) benzene (ppm/anno) | | | |
| (FY) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GJ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GK) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GL) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GM) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GN) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GP) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GR) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GU) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GV) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GW) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GX) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GY) benzene (ppm/anno) | | | |
| (HZ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IA) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IB) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IC) benzene (ppm/anno) | | | |
| (ID) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IE) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IF) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IG) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IH) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IK) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IL) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IM) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IN) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IP) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IQ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IR) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IS) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IT) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IU) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IV) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IW) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IX) benzene (ppm/anno) | | | |
| (FY) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GJ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GK) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GL) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GM) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GN) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GP) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GR) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GU) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GV) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GW) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GX) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GY) benzene (ppm/anno) | | | |
| (HZ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IA) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IB) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IC) benzene (ppm/anno) | | | |
| (ID) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IE) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IF) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IG) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IH) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IK) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IL) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IM) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IN) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IP) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IQ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IR) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IS) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IT) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IU) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IV) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IW) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IX) benzene (ppm/anno) | | | |
| (FY) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GJ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GK) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GL) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GM) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GN) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GP) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GR) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GU) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GV) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GW) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GX) benzene (ppm/anno) | | | |
| (GY) benzene (ppm/anno) | | | |
| (HZ) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IA) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IB) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IC) benzene (ppm/anno) | | | |
| (ID) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IE) benzene (ppm/anno) | | | |
| (IF) benzene (ppm | | | |

REVISION (Arr. 80-dec-11) v.30-2-1992 N 285

DE 988EX CT/000/HPR
REVISIONE DEL 03/02/2017 REGOLARE
ESISTO
CT0001DCR01

DE 9898X PREVISIONE DEL 15/10/2022
POLIZZA N. 506412 CTOODKINIR
SOLDATO 10/10/2023
IPZL - IT 956