


1	 REPUBBLICA ITALIANA <i>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i> DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI E IL TRASPORTO INTERMODALE	*TARGA* AJF917	Imposta di bollo assolta mediante versamento in c/c postale al sensi dell'art. 7 della legge 18 ottobre 1978, n. 625.
CODICE AGENZIA > 1063 <		DATA SCAD. LEAS. 06/06/2014	

Banco S.p.A. Gruppo I.P.Z.S. - Roma 2008

1	 REPUBBLICA ITALIANA <i>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i> DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI E IL TRASPORTO INTERMODALE	*TARGA* AJF917	Imposta di bollo assolta mediante versamento in c/c postale ai sensi dell'art. 7 della legge 18 ottobre 1978, n. 625.

Banco S.p.A. Gruppo I.P.Z.S. - Roma 2008

1	 REPUBBLICA ITALIANA <i>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i> DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI E IL TRASPORTO INTERMODALE	*TARGA* AJF917	Imposta di bollo assolta mediante versamento in c/c postale ai sensi dell'art. 7 della legge 18 ottobre 1978, n. 625.

2

N°

BS018480

25/06/10

TARGA AJF917

CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE

DATA RICHIESTA 24/06/10

** ATTREZZATURE **

SGOMBRANEVE ROTATIVO.

CARICATORE A BENNA.

MOT MITSUBISHI C3.4-T

TEMPI 4 G

N.CIL. 04 CILINDR 03331 POT.MAX KW 055,0 GIRI 2800

SILENZ APPR

DB.CONTR 085

LUNGH 04,095 LARGH 1,848 SBALZO ANT.1,714 POST 1,141

MASSE KG =TARA 05134 PORTATA NON ATTA COMPL 005134

RIMORC

MASSA MAX 03109 ASSE 01 VEL MAX 10,6

PNEUMATICI 12X16,5 10PR CON POLYFILL S.S.

FRENI SERV IDR CON O SENZA SE SOCC IDRAULICO

** PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE SU STRADA **

I COMANDI DEL SISTEMA LAVORO DEVONO ESSERE BLOCCATI.

TAGLIANTE E DENTI PROTETTI E SEGNALATI

INGOMBRI DEGLI ATTREZZI SEGNALATI SUI TRE LATI CON

STRISCE BIANCHE E ROSSE RETRORIFLETTENTI

DATA I IMM 18/06/10 MARCA OP 70BS041516 DEL 24/06/10

IL CERTIFICATO VA ACCOMPAGNATO DA 2 SCHEDE TECNICHE.

2

N°

BS018480

25/06/10

TARGA AJF917

SCHEDA TECNICA N. 1

DATA RICHIESTA 24/06/10

689

2

N°

BS018480

25/06/10

TARGA AJF917

SCHEDA TECNICA N. 2

DATA RICHIESTA 24/06/10

CONFORME ALLA DIRETTIVA 97/68/CE - FASE II



Manuale di funzionamento e manutenzione

**Pale compatte 246C, 256C, 262C e
272C, Pale multi Terrain 277C, 287C
e 297C e Pale cingolate compatte
279C, 289C e 299C Manuale per la
circolazione su strada in Europa**

JAY1-e seguenti (Macchina 246C)
DWS1-e seguenti (Macchina 256C)
MST1-e seguenti (Macchina 262C)
RED1-e seguenti (Macchina 272C)
JWF1-e seguenti (Macchina 277C)
MAS1-e seguenti (Macchina 287C)
GCP1-e seguenti (Macchina 297C)
MBT1-e seguenti (Macchina 279C)
JMP1-e seguenti (Macchina 289C)
JSP1-e seguenti (Macchina 299C)

IL MANUALE DEVE ACCOMPAGNARE LA MACCHINA IN CASO DI RIVENDITA.

ED: 15



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ DELLA MACCHINA

Produttore: CATERPILLAR INC., 100 N.E. ADAMS STREET, PEORIA, IL 61626, U.S.A.

Persona autorizzata a compilare il fascicolo tecnico e a comunicarne la parte o le parti rilevanti alle autorità dei Paesi membri dell'UE su richiesta:

Standards & Regulations Manager, Caterpillar France S.A.S 40, Avenue
Leon-Blum B.P.55 F38041, Grenoble Cedex 9

Il sottoscritto, Reid W. Waitt, attesta che l'attrezzatura per cantiere elencata di seguito

Descrizione:	Denominazione generica:	Attrezzatura movimento terra
	Funzione:	Caricatore Gommato
	Modello/Tipo:	246C
	Numero di serie:	*CAT0246CPJAY03792*
	Nome commerciale:	Caterpillar

Conforme alle disposizioni delle seguenti Direttive

Direttive	Organismo notificato	Documento n°
2000/14/EC (1)	A V Technology Ltd.(2)	GB/1067/1027/07
2006/42/EC N/A	2006_42_EC_TCF SSL&MTL&CTL C SERIES.XLS
2004/108/EC N/A	2006_42_EC_TCF SSL&MTL&CTL C SERIES.XLS

(1) Livello di potenza sonora garantito - 101 dB(A) Allegato VI
Tipo di attrezzatura rappresentativa Livello di potenza sonora 101 dB(A)
Potenza del motore per Direttiva 80/1269/EEC - 54.4 Regime nominale del motore - 2500 Giri/min
kW
Documentazione tecnica accessibile tramite la persona suindicata, autorizzata a compilare il
fascicolo tecnico

(2) A V Technology Ltd., Avtech House, Birdhall Lane, Cheadle Heath, Stockport, Cheshire SK3 0XU,
UK

Norme armonizzate prese in considerazione: EN 474-1:2006+A1:2009, EN 474-3:2006+A1:2009

Eseguita a
SANFORD BCP
5000 WOMACK ROAD
SANFORD NC 27330-9594
U.S.A.

Data
2010-02-02

Firma

Nome / Posizione

Reid W. Waitt / Product Manager



COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
RAMO TRASPORTI (D.P.R. 8. 12. 2007, N.271)
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE CENTRO SUD E SARDEGNA
CENTRO PROVA AUTOVEICOLI DI PESCARA
MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE - MULTIUSO
FABBRICA: CATERPILLAR Inc. (PEORIA) Illinois (U.S.A.)

TIPO: 246C - TELAIO N°: CAT0246C PJAY 03792
OMOLOGAZIONE n. LL/P7070/ e versioni LL/P7070/A, LL/P7070/B e LL/P7070/C Edizione Ottobre 2008

ALLEGATO TECNICO (+)

Con le varie attrezzature si possono avere le seguenti dimensioni e masse:

ATTREZZATURE	LUNG. (mm)	LARG. (mm)	SBLZ. ANT. (mm)	MASSA ANTER. (kg)	MASSA POSTER. (Kg)	MASSA TOTALE (kg)	DATI SPECIFICI DI LAVORO	
							CAPACITA BENNA O LARGHEZZA MAX	CODICI IMPIEGO ATTREZZ.RE
SENZA ATTREZZATURA	3031	1534+1845(*)	650	705/1029	2655/3055	3360/4084	---	---
BENNA 1524mm(60") (279-5364)	3908	1626+1845(*)	1527	1100/1424	2460/2860	3560/4284	CAPACITA' 0,36 m3	Z
BENNA 1676mm(66") (279-5368)	3908	1778+1845(*)	1527	1125/1449	2455/2855	3580/4304	CAPACITA' 0,40 m3	
BENNA 1828mm(72") (279-5372)	3908	1932	1527	1165/1489	2425/2825	3590/4314	CAPACITA' 0,44 m3	
BENNA 1981mm(78") (279-5376)	3908	2084	1527	1215/1539	2395/2795	3610/4334	CAPACITA' 0,47 m3	
BENNA 2133mm (84") (296-8192)	4089	2198	1708	1250/1574	2355/2755	3605/4329	CAPACITA' 0,63 m3	
BENNA 1524mm (60") (279-5382)	3910	1640+1845(*)	1529	1345/1669	2355/2755	3700/4424	CAPACITA' 0,30 m3	
BENNA 1676mm (66") (279-5390)	3910	1794+1845(*)	1529	1365/1689	2345/2745	3710/4434	CAPACITA' 0,33 m3	
BENNA 1828mm (72") (279-5398)	3910	1946	1529	1405/1729	2325/2725	3730/4454	CAPACITA' 0,37 m3	
BENNA 1981mm (78") (279-5403)	3910	2102	1529	1425/1749	2315/2715	3740/4464	CAPACITA' 0,40 m3	
BENNA 2133mm (84") (293-0139)	3910	2198	1529	1500/1824	2275/2675	3775/4499	CAPACITA' 0,40 m3	
BENNA 1372mm (54")W/BO (279-5435)	3890	1534+1845(*)	1509	1030/1354	2535/2935	3565/4289	CAPACITA' 0,30 m3	
BENNA 1524mm (60")W/BO (279-5438)	3890	1620+1845(*)	1509	990/1314	2520/2920	3510/4234	CAPACITA' 0,34 m3	
BENNA 1675mm (66")W/BO (279-5441)	3890	1772+1845(*)	1509	1030/1354	2500/2900	3530/4254	CAPACITA' 0,37 m3	
BENNA 1829mm (72")W/BO (285-6090)	3890	1926	1509	1050/1374	2490/2890	3540/4264	CAPACITA' 0,40 m3	
BENNA 1980mm (78")W/BO (268-4083)	3910	2046	1529	1155/1479	2435/2835	3590/4314	CAPACITA' 0,44 m3	
BENNA 1830mm (72") W/BO (279-5420)	4008	1926	1627	1215/1539	2415/2815	3630/4354	CAPACITA' 0,69 m3	
BENNA 1981mm (78") W/BO (279-5425)	4008	2078	1627	1215/1539	2425/2825	3640/4364	CAPACITA' 0,75 m3	
BENNA 2133mm (84")W/BO (279-5430)	4008	2230	1627	1230/1554	2415/2815	3645/4369	CAPACITA' 0,84 m3	
BENNA 1524mm (60") (285-6096)	3944	1622+1845(*)	1563	1135/1459	2445/2845	3580/4304	CAPACITA' 0,42 m3	
BENNA 1675mm (66") (285-6099)	3944	1774+1845(*)	1563	1165/1489	2430/2830	3595/4319	CAPACITA' 0,47 m3	
BENNA 1829mm (72") (285-6102)	3944	1928	1563	1195/1519	2415/2815	3610/4334	CAPACITA' 0,51 m3	
BENNA 1524mm (60") (157-7223)	3797	1616+1845(*)	1416	1440/1764	2335/2735	3775/4499	LARG MAX 1,616 m	
BENNA 1675mm (66") (157-7224)	3797	1730+1845(*)	1416	1455/1779	2325/2725	3780/4504	LARG MAX 1,730 m	
BENNA 1829mm (72") (157-7225)	3797	1920	1416	1475/1799	2315/2715	3790/4514	LARG MAX 1,920 m	
BENNA 1981mm (78") (217-6229)	3797	2036	1416	1505/1829	2305/2705	3810/4534	LARG MAX 2,036 m	
FORCHE C. PINZE IDR. 1676mm (66")(279-5350)	3804	1722+1845(*)	1423	1540/1864	2260/2660	3800/4524	LARG MAX 1,722 m	V
FORCHE C. PINZE IDR. 1830mm (72")(279-5360)	3804	1874	1423	1620/1944	2220/2620	3840/4564	LARG MAX 1,874 m	V
ESTIRPATORE RADICI 1828mm (72")(286-9300)	3969	1840+1845(*)	1588	1485/1809	2285/2685	3770/4494	LARG MAX 1,840 m	M
ESTIRPATORE RADICI 2133mm (84")(286-9301)	3975	2148	1594	1565/1889	2235/2635	3800/4524	LARG MAX 2,148 m	M
LAMA ANG. 1824mm (72") (177-1989)	3725	1926	1344	1225/1549	2385/2785	3610/4334	LARG MAX 1,926 m	L
LAMA ANG. 2133mm (84") (177-1990)	3733	2234	1352	1335/1659	2325/2725	3660/4384	LARG MAX 2,234m	L
FRESA PC203 (224-7396)	4165	1692+1848(*)	1784	2040/2364	1970/2370	4010/4734	LARG MAX 1,692 m	M
FRESA PC204 (224-7395)	4165	1692+1848(*)	1784	2125/2449	1925/2325	4050/4774	LARG MAX 1,692 m	
FRESA PC205 (246-7315) / SIMEX PL4520	4165	1692+1848(*)	1784	2255/2579	1855/2255	4110/4834	LARG MAX 1,692 m	
FRESA PC206 (246-7314) / SIMEX PL6020	4246	1692+1848(*)	1865	2595/2919	1675/2075	4270/4994	LARG MAX 1,692 m	M
FRESA PC210 (246-7313) / SIMEX PL1000	4095	1692+1848(*)	1714	2785/3109	1625/2025	4410/5134	LARG MAX 1,692 m	
PIASTRA PORTAFORCHE CLASSE 2 (151-5134)	3198	1534+1845(*)	817	885/1209	2535/2935	3420/4144	LARG MAX 1,534 m	Z
BRACCIO M. MAT. G2 (216-8756)	3955	1534+1845(*)	1574	925/1249	2545/2945	3470/4194	LARG MAX 1,534 m	Z
SCARIFICATORE LR15B (224-9220)	4452	1667+1845(*)	2071	1925/2249	2015/2415	3940/4664	LARG MAX 1,667 m	F
SCARIFICATORE LR18B (224-9221)	4452	1989	2071	2025/2349	1960/2360	3985/4709	LARG MAX 1,989 m	F
SPAZZOLONE BU115 (221-1980)	4379	1810+1845(*)	1998	1515/1839	2245/2645	3760/4484	LARG MAX 1,810 m	M
SPAZZOLONE BU118 (221-1990)	4379	2116	1998	1600/1924	2200/2600	3800/4524	LARG MAX 2,116 m	
LAMA MULTIFUNZIONE 2000mm(79")(231-5277)	3989	2002	1608	1695/2019	2110/2510	3805/4529	LARG MAX 2,002 m	L
FRESA DA NEVE SR17 SF (227-5500)	4067	1766+1845(*)	1686	1495/1819	2245/2645	3740/4464	LARG MAX 1,766 m	M
FRESA DA NEVE SR18 SF (227-5501)	4119	1918	1738	1700/2024	2135/2535	3835/4559	LARG MAX 1,918 m	
FRESA DA NEVE SR21 HF (227-5502)	4332	2224	1951	1870/2194	1975/2375	3845/4569	LARG MAX 2,224 m	
FRESA DA NEVE SR318 HF XPS (261-4420)	4119	1918	1738	1715/2039	2125/2525	3840/4564	LARG MAX 1,918 m	
FRESA DA NEVE SR321 HF XPS (261-4421)	4332	2224	1951	1895/2219	2005/2405	3900/4624	LARG MAX 2,224 m	
RASTRELLO IDRAULICO PR172 (276-4405)	4459	2085	2078	1680/2004	2105/2505	3785/4509	LARG MAX 2,085 m	
RASTRELLO PR172 (man) (277-8210)	4459	2085	2078	1630/1954	2140/2540	3770/4494	LARG MAX 2,085 m	

(*) In funzione dei pneumatici montati

(+) Vedere pagina seguente