

1

REPUBBLICA ITALIANA
Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibile
 Dipartimento per la mobilità sostenibile

TARGA

AKS250

Imposta di bollo assolta mediante versamento in c/c postale ai sensi dell'art. 7 della legge 18 ottobre 1978, n. 625.

* DUPLICATO CERTIFICATO CIRCOLAZIONE
 N. BS033577 UFFICIO PROVINCIALE DI BRESCIA **T031**
 VISTE LE NORME DEL TESTO UNICO APPROV D.P.R. 7/06/88
 VISTO PRECEDENTE CERTIFICATO SI RILASCI IL
 CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE DESCRITTO NELLE SEGUENTI
 SCHEDE E REGISTRATO CON LA TARGA SOPRA INDICATA.

CATEGORIA - MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE .
 FABBR/TIPO CATERPILLAR 246
 OMOLOGAZ LLPD097 TEL CAT0246DPBYF03724
 BRESCIA 10/04/26 P. IL DIRETTORE

CODICE AGENZIA > 1063 <



Roma, 2022 - ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO S.p.A.

1

REPUBBLICA ITALIANA
Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibile
 Dipartimento per la mobilità sostenibile

TARGA

AKS250

Imposta di bollo assolta mediante versamento in c/c postale ai sensi dell'art. 7 della legge 18 ottobre 1978, n. 625.

N. BS033577 RICHIESTA 10/04/26 EMESSA 10/04/26

PROIETTORI DA LAVORO OCCULTATI CON IDONEE MASCHERE.
 OBBLIGO DISPOSIT. SUPPLEM. A LUCE LAMPEGG. APPROVATO
 ANCHE QUANDO NON E' OBBLIGAT. USO DISPOS. ILLUMINAZ.
 MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE MULTIUSO
 MASSA TOTALE 5800KG LE DIMENSIONI E LE MASSE SONO RI-
 FERITE ALL'ALLESTIMENTO CON FRESA PC310B 391-8360/SI-
 MEX PL 1000. PER I VARI ALLESTIMENTI - ATTREZZATURE -
 DIMENSIONI - MASSE E PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE
 VEDERE ALLEGATO TECNICO PARTE INTEGRANTE DELLA CARTA
 DI CIRCOLAZIONE. MASSA 1^ASSE 3790, 2^ASSE 3530KG.
 PNE OPP.: 12-16.5 SGL SS10PR, 12-16.5 10PR BEEFY BABYII
 12-16.5 IT 323 10PR, LSW305-546CAT. 33X6X11 FLEXPOR.
 CONF. DIR. 97/68/CE FASE III B
 DENOMINAZIONE COMMERCIALE 246 D

Roma, 2022 - ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO S.p.A.

2

10/04/26

TARGA AKS250

N°

BS033577

CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE

DATA RICHIESTA 10/04/26

** ATTREZZATURE **

SGOMBRANEVE ROTATIVO.

CARICATORE A BENNA.

MOT KUBOTA C3.3B-CR-T-EU4

TEMPI 4 G

N.CIL. 04 CILINDR 03331 POT.MAX KW 054,6 GIRI 2400

SILENZ APPR

DB.CONTR 076

LUNGH 04,117 LARGH 1.848 SBALZO ANT.1,784 POST 1,093

MASSE KG =TARA 05031 PORTATA NON ATTA COMPL 005031

RIMORC

MASSA MAX 03048 ASSE 01 VEL MAX 12,5

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.

TAGLIENTE E DENTI PROTETTI E SEGNALATI

INGOMBRI DEGLI ATTREZZI SEGNALATI SUI TRE LATI CON

STRISCE BIANCHE E ROSSE RETRORIFLETTENTI

DATA I IMM 30/10/17 MARCA OP 99BS999999 DEL 10/04/26

IL CERTIFICATO VA ACCOMPAGNATO DA 1 SCHEDA TECNICA.

2

10/04/26

TARGA AKS250

N°

BS033577

SCHEDA TECNICA N. 1

DATA RICHIESTA 10/04/26

012234

Tφ3.1



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE ORIGINALE

Produttore: CATERPILLAR INC., 100 N.E. ADAMS STREET, PEORIA, IL 61629, 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, Doug Petterson, attesta che l'attrezzatura per cantiere elencata di seguito

Descrizione:	Denominazione generica:	Attrezzatura movimento terra
	Funzione:	Caricatore Gommato
	Modello/Tipo:	246D
	Numero di serie:	*CAT0246DPBYF03724*
	Nome commerciale:	Caterpillar

Conforme alle disposizioni delle seguenti Direttive

Direttive	Organismo notificato	Documento n°
2000/14/EC amended by 2005/88/EC (1)	A V Technology Ltd.(2)	GB/1067/4493/13
2006/42/EC N/A	246D_T4F-SAN1602
2014/30/EU N/A	246D_T4F-SAN1602

(1) Livello di potenza sonora garantito - 101 dB(A) Allegato VI
 Tipo di attrezzatura rappresentativa Livello di potenza sonora 99 dB(A)
 Potenza del motore per ISO 14396 - 54.6 kW Regime nominale del motore - 2400 Giri/min
 Documentazione tecnica accessibile tramite la persona suindicata, autorizzata a compilare il fascicolo tecnico

(2) A V Technology Ltd., Avtech House, Arkle Avenue, Stanley Green Trading Estate, Handforth, Cheshire SK9 3RW, UK

Norme armonizzate prese in considerazione: EN 474-1:2006+A4:2013; EN 474-3:2006+A1:2009; EN 13309:2010

Eseguita a
CLAYTON BCP
P.O. Box 999
Clayton, NC 27527

Data
2017-08-22

Firma

Nome / Posizione
Doug Petterson / Administrative



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE CENTRO SUD

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI DI PESCARA

MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE - MULTIUSO

FABBRICA: CATERPILLAR Inc. (PEORIA) Illinois (U.S.A.)

TIPO: 246 - TELAIO n°: CAT01A60PB/FO 3724

OMOLOGAZIONE n° LL/PD097/ del 25-11-2013

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 ATTREZZATURE
SENZA ATTREZZATURA	3003	1700+1845 (*)	670	684/1001	2575/2982	3259/3983	===	===
BENNA (60") (279-5364)	3883	1700+1845 (*)	1550	1067/1384	2386/2793	3453/4177	CAPACITA' 0,36 m3	Z
BENNA (66") (279-5368)	3883	1778+1845 (*)	1550	1091/1408	2381/2788	3472/4196	CAPACITA' 0,40 m3	
BENNA (72") (279-5372)	3883	1932	1550	1130/1447	2352/2759	3482/4206	CAPACITA' 0,44 m3	
BENNA 1524mm (60") (426-6933)	3862	1700+1845 (*)	1529	1305/1622	2284/2691	3589/4313	CAPACITA' 0,30 m3	
BENNA 1676mm (66") (426-6940)	3862	1794+1845 (*)	1529	1324/1641	2275/2682	3599/4323	CAPACITA' 0,33 m3	
BENNA 1828mm (72") (426-6947)	3862	1946	1529	1363/1680	2255/2662	3618/4342	CAPACITA' 0,37 m3	
BENNA (54") W/BO (279-5435)	3842	1700+1845 (*)	1509	999/1316	2459/2866	3458/4182	CAPACITA' 0,30 m3	
BENNA (60") W/BO (279-5438)	3842	1700+1845 (*)	1509	960/1277	2444/2851	3404/4128	CAPACITA' 0,34 m3	
BENNA (66") W/BO (279-5441)	3842	1772+1845 (*)	1509	999/1316	2425/2832	3424/4148	CAPACITA' 0,37 m3	
BENNA (72") W/BO (285-6090)	3842	1926	1509	1019/1336	2415/2822	3434/4158	CAPACITA' 0,40 m3	
BENNA (72") W/BO (279-5420)	3960	1926	1627	1179/1496	2343/2750	3522/4246	CAPACITA' 0,69 m3	
BENNA (60") (285-6096)	3896	1700+1845 (*)	1563	1101/1418	2372/2779	3473/4197	CAPACITA' 0,42 m3	
BENNA (66") (285-6099)	3896	1774+1845 (*)	1563	1130/1447	2357/2764	3487/4211	CAPACITA' 0,47 m3	
BENNA (72") (285-6102)	3896	1928	1563	1159/1476	2343/2750	3502/4226	CAPACITA' 0,51 m3	
BENNA MOV. MAT. (60") (157-7223)	3749	1700+1845 (*)	1416	1397/1714	2265/2672	3662/4386	LARG MAX 1,616 m	
BENNA MOV. MAT. (66") (157-7224)	3749	1730+1845 (*)	1416	1411/1728	2255/2662	3666/4390	LARG MAX 1,730 m	
BENNA MOV. MAT. (72") (157-7225)	3749	1920	1416	1431/1748	2246/2653	3677/4401	LARG MAX 1,920 m	
FORCHE C. PINZE IDR.(66") (279-5350)	3756	1722+1845 (*)	1423	1494/1811	2192/2599	3686/4410	LARG MAX 1,722 m	V
FORCHE C. PINZE IDR.(72") (279-5360)	3756	1874	1423	1571/1888	2153/2560	3724/4448	LARG MAX 1,874 m	M
ESTIRPATORE RADICI (72") (286-9300)	3921	1840+1845 (*)	1588	1440/1757	2216/2623	3656/4380	LARG MAX 1,840 m	L
LAMA ANG. (72") (177-1989)	3677	1926	1344	1188/1505	2313/2720	3501/4225	LARG MAX 1,926 m	M
FRESA PC104B (381-8300)	4117	1700+1848 (*)	1784	2019/2336	1911/2318	3930/4654	LARG MAX 1,692 m	
FRESA PC305B (424-7130)	4047	1700+1848 (*)	1714	2261/2578	1867/2274	4128/4852	LARG MAX 1,692 m	
FRESA PC205B (381-8310) / SIMEX PL4520	4198	1700+1848 (*)	1865	2187/2504	1799/2206	3986/4710	LARG MAX 1,692 m	
FRESA PC306B (301-8330) / SIMEX PL6020	4047	1700+1848 (*)	1714	2567/2884	1625/2032	4192/4916	LARG MAX 1,692 m	
FRESA PC310B (381-8360) / SIMEX PL1000	4117	1700+1848 (*)	1784	2731/3048	1576/1983	4307/5031	LARG MAX 1,692 m	Z
PIASTRA PORTAFORCHE (151-5134)	3150	1700+1845 (*)	817	858/1175	2459/2866	3317/4041	LARG MAX 1,534 m	
BRACCIO M. MAT. G2 (216-8756)	3907	1700+1845 (*)	1574	897/1214	2469/2876	3366/4090	LARG MAX 1,534 m	F
SCARIFICATORE LR15B (224-9220)	4404	1700+1845 (*)	2071	1867/2184	1955/2362	3822/4546	LARG MAX 1,667 m	M
SPAZZOLONE BU115 (221-1980)	4331	1810+1845 (*)	1998	1470/1787	2178/2585	3648/4372	LARG MAX 1,810 m	M
FRESA DA NEVE SR17 SF (227-0724)	4019	1766+1845 (*)	1686	1450/1767	2178/2585	3628/4352	LARG MAX 1,766 m	
FRESA DA NEVE SR18 SF (227-0725)	4071	1918	1738	1649/1966	2071/2478	3720/4444	LARG MAX 1,918 m	
FRESA NEVE SR318 HF XPS (286-0727)	4071	1918	1738	1664/1981	2061/2468	3725/4449	LARG MAX 1,918 m	F
BENNA MISCELATRICE BM350	3703	1845 (*)	1370	1455/1772	2076/2483	3531/4255	LARG MAX 1,845 m	
BENNA MISCELATRICE BM450	3743	1845 (*)	1410	1513/1830	2056/2463	3569/4293	LARG MAX 1,845 m	M
SPAZZOLONE MANTA 1550	4233	1845 (*)	1900	1533/1850	1998/2405	3531/4255	LARG MAX 1,845 m	
SPAZZOLONE MANTA 1800	4233	1930	1900	1630/1947	1940/2347	3570/4294	LARG MAX 1,930 m	
FRESA PLS2000	4233	1700+1845 (*)	1900	2701/3018	1576/1983	4277/5001	LARG MAX 1,845 m	

(*) In funzione dei pneumatici montati

BLOCCO ATTREZZATURE:

La leva di comando in cabina dei sistemi di lavoro è bloccata tramite un interruttore con elettrovalvola che esclude l'alimentazione idraulica del comando per la movimentazione delle attrezzature di lavoro.

Per le attrezzature della presente omologazione si riportano di seguito i vincoli prescritti: attrezzi e bracci bloccati a fine corsa con blocco 40 mm.

SPAZZOLONE Manta 1550/1800

Blocco meccanico anteriore da 190 mm interposto tra telaio macchina e braccio portattrezzi.

