
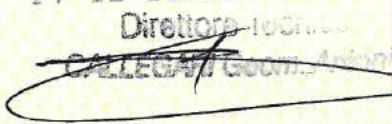



1219 017 11C10121817

1	 REPUBBLICA ITALIANA <i>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i> DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE	*TARGA*	Imposta di bollo assolta mediante versamento in c/c postale al sensi dell'art. 7 della legge 16 ottobre 1976, n. 625.
		AKC298	
* DUPLICATO CERTIFICATO CIRCOLAZIONE HM-4 N. R0004223 UFFICIO PROVINCIALE DI ROVIGO 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. <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>			
ROVIGO - MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE FABBR/TIPO CATERPILLAR 226D OMOLOGAZ LLPF099 TEL CAT0226DAHRD03490 ROVIGO 26/03/22 P. IL DIRETTORE <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">  DIRETTORE </div>			
CODICE AGENZIA > 1051 <			

Form. 201 - ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO S.P.A.

1219 017 11C10121817

1	 REPUBBLICA ITALIANA <i>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i> DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE	*TARGA*	Imposta di bollo assolta mediante versamento in c/c postale al sensi dell'art. 7 della legge 16 ottobre 1976, n. 625.
		AKC298	
N. R0004223 RICHIESTA 25/03/22 EMESSA 26/03/22			
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 3770KG LE DIMENSIONI E LE MASSE SONO RI- FERITE ALL'ALLESTIMENTO CON RULLO COMPRESSORE CV16B. PER I VARI ALLESTIMENTI - ATTREZZATURE - DIMENSIONI - MASSE E PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE SU STRADA, VEDERE ALLEGATO TECNICO PARTE INTEGRANTE DELLA CARTA DI CIRCOLAZIONE. MASSA 1^ASSE 2300, 2^ASSE 2300KG. PNE OPP.: 10-16.5 10PR CON POLYFILL; 10-16.5 8PR BEEFY BABY II. CON ATTREZZATURE: PARTI SPORGENTI PROTETTE E SEGNALATE CONFORME DIR. 97/68/CE FASE IIIB			

Form. 201 - ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO S.P.A.

2

N°

R0004223

26/03/22

TARGA AKC298

CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE

DATA RICHIESTA 25/03/22

** ATTREZZATURE **

SGOMBRANEVE ROTATIVO.

CARICATORE A BENNA.

MOT CATERPILLAR ER67DI/2800

TEMPI 4 G

N.CIL. 04 CILINDR 02216 POT.MAX KW 050,8 GIRI 3024

SILENZ APPR

DB.CONTR 078

LUNGH 03,435 LARGH 1,854 SBALZO ANT.1,480 POST 0,901

MASSE KG =TARA 03767 PORTATA NON ATTA COMPL 003767

RIMORC MASSA MAX 02300 ASSE 01 VEL MAX 16,5

PNEUMATICI 10-16,5 8PR 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 RETTORIFLETTENTI

DATA I IMM 03/01/19 MARCA OP 04R0120394 DEL 09/02/22

IL CERTIFICATO VA ACCOMPAGNATO DA 1 SCHEDA TECNICA.

2

N°

R0004223

26/03/22

TARGA AKC298

SCHEDA TECNICA N. 1

DATA RICHIESTA 25/03/22

HM.4

CATERPILLAR

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:	226D
	Numero di serie:	*CAT0226DAHHRD03490*
	Nome commerciale:	Caterpillar

Conforme alle disposizioni delle seguenti Direttive

Direttive	Organismo notificato	Documento n°
2000/14/EC as amended by 2005/88/EC (1)	A V Technology Ltd.(2)	GB/1067/5351/15
2006/42/EC N/A	226D_T4F-SAN1801
2014/30/EU N/A	226D_T4F-SAN1801

(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 ISO 14396 - 50.0 kW Regime nominale del motore - 2800 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+A4:2014; EN 474-3:2006+A1:2009; EN 13309:2010

Eseguita a
CLAYTON BCP
P.O. Box 999
Clayton, NC 27527
Data
2018-07-09

Firma



Nome / Posizione

Doug Petterson / Administrative

PER GLI ATTI DELLA M.C.T.C.



Mandataria:



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

PER VEICOLI DI TIPO OMOLOGATO

Si dichiara - ai sensi dell'art. 114 del Nuovo Codice della Strada approvato con D.L. 30 Aprile 1992, n. 285 - che il veicolo sottoindicato è conforme, in tutte le sue parti, al tipo omologato dal Ministero dei Trasporti Direzione Generale della M.C.T.C. con certificato.

N° LL/PF099 del 01/12/2015

Fabbrica: CATERPILLAR INC. PEORIA - ILLINOIS {USA}

Stabilimento produttivo CATERPILLAR INC. SANFORD - NORD CAROLINA {USA}

Categoria: MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE - MULTIUSO

Tipo: 226D Telaio n. CAT0226DAHRD03490

Motore: CATERPILLAR ER67DI/2800

Bolletta doganale n° 29971V dogana di LIVORNO

Assolti gli obblighi IVA sugli acquisti Intracomunitari

Monsied.
(firma)

Dichiarazione N.
28017

Data 10/12/2018



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
 DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL CENTRO
 CENTRO SUPERIORE RICERCHE E PROVE AUTOVEICOLI E DISPOSITIVI
 SEZIONE DI PESCARA
 MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE - MULTIUSO
 FABBRICA: CATERPILLAR Inc. (PEORIA) Illinois (U.S.A.)
 TIPO: 226D - TELAIO N°: CAT0226DAHRD03490
 OMOLOGAZIONE n. LL/PF099/ e LL/PF099/A del 01-12-2015

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 ATTREZ.RE	
SENZA ATTREZZATURA	2540	1524+1676 (*)	585	500/683	1950/2292	2450/2975	===	===	
BENNA 0.36 m3 (279-5364)	3385	1626+1676 (*)	1430	836/1019	1804/2146	2640/3165	CAPACITA' 0.36 m3	Z	
BENNA 0.40 m3 (279-5368)	3385	1778	1430	930/1113	1760/2102	2690/3215	CAPACITA' 0.40 m3		
BENNA 0.44 m3 (279-5372)	3385	1932	1430	951/1134	1749/2091	2700/3225	CAPACITA' 0.44 m3		
BENNA 0.47 m3 (279-5376)	3385	2084	1430	984/1167	1736/2078	2720/3245	CAPACITA' 0.47 m3		
BENNA 0.69 m3 (279-5421)	3455	1926	1500	1008/1191	1727/2069	2735/3260	CAPACITA' 0.69 m3		
BENNA 0.75 m3 (279-5424)	3455	2078	1500	1032/1215	1718/2060	2750/3275	CAPACITA' 0.75 m3		
BENNA 0.30 m3 (279-5434)	3340	1524+1676 (*)	1385	798/981	1832/2174	2630/3155	CAPACITA' 0.30 m3		
BENNA 0.34 m3 (279-5437)	3340	1620+1676 (*)	1385	813/996	1832/2174	2645/3170	CAPACITA' 0.34 m3		
BENNA 0.37 m3 (279-5440)	3340	1772	1385	848/1031	1822/2164	2670/3195	CAPACITA' 0.37 m3		
BENNA 0.40 m3 (285-6089)	3340	1926	1385	883/1066	1807/2149	2690/3215	CAPACITA' 0.40 m3		
BENNA 0.30 m3 (426-6933)	3385	1640+1676 (*)	1430	1148/1331	1662/2004	2810/3335	CAPACITA' 0.30 m3		
BENNA 0.33 m3 (426-6940)	3385	1794	1430	1187/1370	1643/1985	2830/3355	CAPACITA' 0.33 m3		
BENNA 0.37 m3 (426-6947)	3385	1946	1430	1217/1400	1633/1975	2850/3375	CAPACITA' 0.37 m3		
BENNA 0.44 m3 (426-6970)	3385	2102	1430	1150/1333	1720/2062	2870/3395	CAPACITA' 0.44 m3		
BENNA 0.42 m3 (285-6096)	3415	1622+1676 (*)	1460	882/1065	1798/2140	2680/3205	CAPACITA' 0.42 m3		
BENNA 0.47 m3 (285-6099)	3415	1774	1460	913/1096	1787/2129	2700/3225	CAPACITA' 0.47 m3		
BENNA 0.51 m3 (285-6102)	3415	1928	1460	943/1126	1767/2109	2710/3235	CAPACITA' 0.51 m3		
BENNA MOV. MAT. (157-7223)	3295	1576+1676 (*)	1340	1330/1513	1580/1922	2910/3435	LARG MAX 1,676 m		
BENNA MOV. MAT. (157-7224)	3295	1730	1340	1351/1534	1569/1911	2920/3445	LARG MAX 1,730 m		
BENNA MOV. MAT. (157-7225)	3295	1884	1340	1380/1563	1560/1902	2940/3465	LARG MAX 1,884 m		
SCARIFICATORE (LR15B)	3925	1717	1970	1713/1896	1317/1659	3030/3555	LARG MAX 1,717 m		F
LAMA ANGOLABILE (177-1989)	3260	2032	1305	1250/1433	1600/1942	2850/3375	LARG MAX 2,032 m		L
RULLO COMPR. (CV16B)	3435	1854	1480	2093/2276	1149/1491	3242/3767	LARG MAX 1,854 m		C
FRESA PC 205B	3685	1766	1730	2046/2229	1134/1476	3180/3705	LARG MAX 1,766 m		M
BRACCIO M. MAT. CAT 216-8756	3395	1524+1676 (*)	1440	732/915	1878/2220	2610/3135	LARG MAX 1,676 m		Z
PIASTRA PORTAFORCHE 351-9371	2720	1524+1676 (*)	765	671/854	1909/2251	2580/3105	LARG MAX 1,676 m	Z	
SPAZZOLONE CON RACCOGLITORE 1400	4005	1524+1676 (*)	2050	1433/1616	1407/1749	2840/3365	LARG MAX 1,676 m	M	
SPAZZOLONE CON RACCOGLITORE 1550	4005	1670+1676 (*)	2050	1548/1731	1342/1684	2890/3415	LARG MAX 1,676 m	M	
BENNA MISCELATRICE BM250	3285	1524+1676 (*)	1330	1179/1362	1651/1993	2830/3355	LARG MAX 1,676 m	F	
BENNA MISCELATRICE CONDOR 250	3315	1524+1676 (*)	1360	1150/1333	1645/1987	2795/3320	LARG MAX 1,676 m	F	
FRESA DA ASFALTO SIMEX S400	3555	1524+1676 (*)	1600	1199/1382	1561/1903	2760/3285	LARG MAX 1,676 m	M	
FRESA DA ASFALTO SIMEX PL400	3755	1524+1676 (*)	1800	1814/1997	1253/1595	3067/3592	LARG MAX 1,676 m		
FRESA DA ASFALTO SIMEX PL4520	3775	1524+1676 (*)	1820	2117/2300	1033/1375	3150/3675	LARG MAX 1,676 m		
FRESA DA NEVE SIMEX SB150	3475	1524+1676 (*)	1520	1945/2128	1165/1507	3110/3635	LARG MAX 1,676 m		
SPAZZOLA BU115	3875	1810	1920	1611/1794	1379/1721	2990/3515	LARG MAX 1,810 m		
SPAZZOLA BU118	3875	2116	1920	1690/1873	1340/1682	3030/3555	LARG MAX 2,116 m		
BENNA MISCELATRICE BM 200	3160	1524+1676 (*)	1205	983/1166	1737/2079	2720/3245	LARG MAX 1,676 m		F
LAMA LSA2100	3405	2130	1450	1320/1503	1510/1852	2830/3355	LARG MAX 2,130 m	L	
BENNA MISCELATRICE CANGINI 200	3125	1524+1676 (*)	1170	1020/1203	1780/2122	2800/3325	LARG MAX 1,676 m	F	
BENNA MISCELATRICE CONDOR 200	3175	1524+1676 (*)	1220	1140/1323	1600/1942	2740/3265	LARG MAX 1,676 m	F	
SPAZZOLONE CANGINI L1400	3855	1530+1676 (*)	1900	1330/1513	1470/1812	2800/3325	LARG MAX 1,676 m	M	
SPAZZOLONE CANGINI L1600	3855	1730	1900	1420/1603	1420/1762	2840/3365	LARG MAX 1,730 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 il vincolo prescritto è il seguente: braccio bloccato a fine corsa con blocco spessore 100 mm :

Le seguenti attrezzature sono inoltre previsti i seguenti dispositivi di vincolo durante la marcia:

FRESA DA ASFALTO PC205B

blocco cilindri di sollevamento braccio L=50 mm

SPAZZOLA CON RACCOGLITORE 1400/1550

blocco cilindro di sollevamento braccio L=95 mm

biella blocco rotazione braccio sollevatore / attacco rapido alla spazzola L=170 mm

ENNA MISCELATRICE BM 250/CONDOR 250

blocco cilindri di sollevamento braccio L=80 mm

FRESA DA ASFALTO S400/PL400/PL4520/ FRESA DA NEVE SB150

blocco cilindri di sollevamento braccio L=100 mm

SPAZZOLA BU115 e SPAZZOLA BU118

a) blocco cilindri di sollevamento braccio tramite manicotto L= 80 mm

b) blocco meccanico rotazione L=100 mm (sfilo cilindro L =70 mm)

SPAZZOLONE GANGINI L1600

blocco cilindri di sollevamento braccio L=70 mm

PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE SU STRADA

- F - I comandi del sistema di lavoro devono essere bloccati.
- M - Proiettori di lavoro occultati.
- H - Taglienti e denti protetti e segnalati.
- I - Ingombri degli attrezzi segnalati sui tre lati con pannelli a strisce bianche e rosse retroriflettenti.
- G - Attrezzi e bracci bloccati a fine corsa.
- S - Il dispositivo a luce lampeggiante di tipo approvato deve essere sempre in funzione anche quando non è obbligatorio l'uso dei dispositivi di segnalazione visiva e illuminazione.

IL RESPONSABILE DELLA SEZIONE DI PESCARA
(Dott. Ing. Donatino CIAVARELLI)



Firma

(+) INTEGRA LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' E LA CARTA DI CIRCOLAZIONE