



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
Direzione Generale per la Motorizzazione DIV. 3

ALLEGATO TECNICO N° _____ del _____

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1. Generali

1.1. COSTRUTTORE:

1.4. TIPO:

1.2. MARCA:

1.5. VARIANTE:

1.3. CATEGORIA:

1.6. VERSIONE:

NUMERO TELAIO _____

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e __*167/2013* _____ *

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OY _____ MA _____ del _____

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI:		1 / 2 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima			
	Massima			
Massa massima dichiarata				
Massa massima tecnicamente ammissibile (1)		Anteriore:	Posteriore:	Totale:
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio)				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio)				

(1) Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

GANCIO DI TRAINO CE/UE	Costruttore						
	Tipo						
	Categoria (1)						
	D (kN)/T(t) =						
	S (kg) =						
	Omologazione CE/UE						
		Posizione Superiore	Posizione Inferiore	Posizione Superiore	Posizione Inferiore	Posizione Superiore	Posizione Inferiore
	Sbalzo (m) (2)						
Altezza max (m) (2)							
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE (kg)	Priva di freni	(3)					
	Meccanica	(3)					
	Ad inerzia	(3)					
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	(3)					
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	(4)					
Mista e automatica pneumatica	(3)						
Occhioni accoppiabili (categorie) (5)							
GANCIO DI TRAINO (approvazione nazionale)	Costruttore						
	Tipo						
	Categoria						
	Approvazione						
	Sbalzo (m)						
Altezza min-max (m)							
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE (kg)	Priva di freni						
	Meccanica						

	Ad inerzia				
	Mista e automatica idraulica				
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)				
	Mista e automatica pneumatica				
Occhioni accoppiabili (categorie)					

- (1) Indicare la tipologia di dispositivo (forma e riferimento ISO come da Appendice 1 Allegato XXXIV)
- (2) Riportare i valori indicati nel fascicolo informativo dell'omologazione comunitaria;
- (3) Fare riferimento ai valori indicati nel fascicolo informativo;
- (4) Riportare i dati desunti dal verbale delle verifiche e prove della trasposizione tecnica;
- (5) Fare riferimento alla Tabella 2, Appendice 1 dell'Allegato XXXIV del Regolamento UE 2015/208

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore/bracci del trattore	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE (kg)	Priva di freni
	Meccanica
	Ad inerzia
	Mista e automatica idraulica
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)
	Mista e automatica pneumatica

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI		PNEUMATICI POSTERIORI		CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO (kg)				MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)			
				ALLESTIMENTO 1				ANTERIORE (1°)		POSTERIORE (2°)	
Misura	Indice di carico	Misura	Indice di carico	con zavorra		senza zavorra		MIN	MAX	MIN	MAX
				Cat. GANCIO		Categoria GANCIO					

5. **CINGOLI:** non ricorre
6. **CAMBIO:** trasmissione: _____ Velocità effettiva = _____ (km/h)
7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** (indicare marca, tipo ed eventuale approvazione dei dispositivi utilizzati, con riferimento ai dati del fascicolo informativo dell'omologazione comunitaria e/o a quanto riscontrato in sede di trasposizione tecnica)
- _____

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca _____ tipo _____
9.1 Valore di controllo per usati: _____ dB (A) a _____ giri/minuto
10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca _____ tipo _____
11. **STERZO:** Marca _____ tipo _____
Marca _____ tipo _____
12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione OECD o Report UE No. _____ marca _____ tipo _____
Approvazione OECD o Report UE No. _____ marca _____ tipo _____
12.1 Cabina di Livello: _____
13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme _____ FASE _____
14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** 1: _____ 2: _____

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** _____

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

-
-

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

IL PRESENTE ALLEGATO TECNICO E' PARTE INTEGRANTE DELLA CARTA DI CIRCOLAZIONE.