

Mod. MC 898 D

REPUBBLICA ITALIANA
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile
Dipartimento per la Mobilità Sostenibile

CARTA DI CIRCOLAZIONE BG 0927993

Numero di circolazione: BG 0927993

N° A295617NA22 (A) EA097ES

(B) 09.02.2010

N° A295617NA22 (A) EA097ES

LUNGHEZZA 3,620 M LARGHEZZA 1,658 M
RAPPORTO POTENZA/TARA = 52,133 KW/T
TIPO CAMBIO: MECCANICO
PNEUMATICI:
165/65 R14 79T-175/65 R14 82T
REVISIONE EFFETTUATA CON ESITO
REGOLARE
DATA 01.06.2022 (NABK6CU3G0P)
RISPETTA DIRETTIVA CEE 2003/76/CE-B
(EURO 4)
MASSA A VUOTO = KG 0980
PNEUMATICI IN ALTERNATIVA:
195/50 R15 82T-195/45 R16 84T

NA2205

N° A295617NA22 (A) EA097ES

(D.1) FORD W GMBH RUB BAAA1U 4BAAJB
(D.2)
(U.3) KA
(E) WF0UXXLTRU9D32388
(F.1)
(F.2) 1415 (F.3) (G)
(I) 07.09.2022
(J) M1
(J.1) AUTOVEETTURA PER TRASPORTO DI
PERSONE -USO PROPRIO
(J.2) AF (VEICOLO MULTIUSO)

(K) OEWF038EST009
e3*2001/116*0280*02
(L) 2 (N.1) (N.2)
(N.3) (N.4) (N.5)
(O.1) (O.2)
(P.1) 1248,00 (P.2)055,00 (P.3)GASOL
(P.5) 169A1000
(Q) (S.1) 4 (S.2)
(U.1) 77,00 (U.2) 3000
(V.1) (V.2)
(V.3) 0,1800 (V.5) 0,024000
(V.6) 1,10 (V.7) 112,0
(V.9) 2003/76/CE-B

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE

N° A295617NA22 (A) EA097ES

N. Progressivo PRA 22/K345761T
Scrittura Privata del 07-09-2022
Vincoli/Gravami:No Foglio 1 di

SIGNIFICATO DEI CODICI COMUNITARI ARMONIZZATI

(A) Numero di immatricolazione	(K) armonizzazione di tipo (se disponibile)
(B) Data della prima immatricolazione del veicolo	(L) numero di assi
(C) Dati del veicolo	(M) motore (kW)
(C.1) tipo di veicolo	(N) per i veicoli con massa totale superiore a 3.500 kg, rapporto tra gli assi della massa massima e carico massimo ammissibile
(C.1.1) categoria di veicolo	(N.1) anno 1 (kg)
(C.1.2) anno di immatricolazione	(N.2) anno 2 (kg) - se del caso
(C.1.3) anno di immatricolazione per i veicoli di categoria M1	(N.3) anno 3 (kg) - se del caso
(C.1.4) anno di immatricolazione per i veicoli di categoria M2	(N.4) anno 4 (kg) - se del caso
(C.1.5) anno di immatricolazione per i veicoli di categoria M3	(N.5) anno 5 (kg) - se del caso
(C.2) motore	(O) massa massima a trazione (massima ammissibile)
(C.2.1) cilindrata (cm³)	(O.1) (motore) (kW) (kg)
(C.2.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(O.2) (motore) (kW) (kg)
(C.2.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(P) veicolo
(C.2.4) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(P.1) cilindrata (cm³)
(C.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(P.2) cilindrata (cm³) (se disponibile)
(C.3.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(P.3) tipo di combustibile e di alimentazione
(C.3.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(P.4) regime nominale (g/kWh)
(C.3.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(P.5) numero di identificazione del motore / tipo di motore
(C.4) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(Q) rapporto potenza/massa in kW/kg (solo per i motoristi)
(C.4.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(Q.1) cilindrata (cm³)
(C.4.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(Q.2) cilindrata (cm³)
(C.4.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(R) parti a vedere
(C.5) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(R.1) numero di posti a sedere, compreso quello del conducente
(C.5.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(R.2) numero dei posti in piedi (se del caso)
(C.5.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(S) veicolo motore (kW)
(C.5.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(S.1) veicolo (kW)
(C.6) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(S.2) regime del motore (g/kWh)
(C.6.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(S.3) regime del motore (g/kWh)
(C.6.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(S.4) regime del motore (g/kWh)
(C.6.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(S.5) cilindrata (cm³) (se disponibile)
(C.7) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T) emissioni (g/kWh)
(C.7.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.1) CO (g/kWh e g/kWh)
(C.7.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.2) HC (g/kWh e g/kWh)
(C.7.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.3) NO (g/kWh e g/kWh)
(C.8) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.4) CO (g/kWh)
(C.8.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.5) CO (g/kWh)
(C.8.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.6) CO (g/kWh)
(C.8.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.7) CO (g/kWh)
(C.9) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.8) CO (g/kWh)
(C.9.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.9) CO (g/kWh)
(C.9.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.10) CO (g/kWh)
(C.9.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.11) CO (g/kWh)
(C.10) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.12) CO (g/kWh)
(C.10.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.13) CO (g/kWh)
(C.10.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.14) CO (g/kWh)
(C.10.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.15) CO (g/kWh)
(C.11) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.16) CO (g/kWh)
(C.11.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.17) CO (g/kWh)
(C.11.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.18) CO (g/kWh)
(C.11.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.19) CO (g/kWh)
(C.12) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.20) CO (g/kWh)
(C.12.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.21) CO (g/kWh)
(C.12.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.22) CO (g/kWh)
(C.12.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.23) CO (g/kWh)
(C.13) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.24) CO (g/kWh)
(C.13.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.25) CO (g/kWh)
(C.13.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.26) CO (g/kWh)
(C.13.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.27) CO (g/kWh)
(C.14) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.28) CO (g/kWh)
(C.14.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.29) CO (g/kWh)
(C.14.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.30) CO (g/kWh)
(C.14.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.31) CO (g/kWh)
(C.15) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.32) CO (g/kWh)
(C.15.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.33) CO (g/kWh)
(C.15.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.34) CO (g/kWh)
(C.15.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.35) CO (g/kWh)
(C.16) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.36) CO (g/kWh)
(C.16.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.37) CO (g/kWh)
(C.16.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.38) CO (g/kWh)
(C.16.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.39) CO (g/kWh)
(C.17) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.40) CO (g/kWh)
(C.17.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.41) CO (g/kWh)
(C.17.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.42) CO (g/kWh)
(C.17.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.43) CO (g/kWh)
(C.18) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.44) CO (g/kWh)
(C.18.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.45) CO (g/kWh)
(C.18.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.46) CO (g/kWh)
(C.18.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.47) CO (g/kWh)
(C.19) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.48) CO (g/kWh)
(C.19.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.49) CO (g/kWh)
(C.19.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.50) CO (g/kWh)
(C.19.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.51) CO (g/kWh)
(C.20) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.52) CO (g/kWh)
(C.20.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.53) CO (g/kWh)
(C.20.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.54) CO (g/kWh)
(C.20.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.55) CO (g/kWh)
(C.21) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.56) CO (g/kWh)
(C.21.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.57) CO (g/kWh)
(C.21.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.58) CO (g/kWh)
(C.21.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.59) CO (g/kWh)
(C.22) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.60) CO (g/kWh)
(C.22.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.61) CO (g/kWh)
(C.22.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.62) CO (g/kWh)
(C.22.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.63) CO (g/kWh)
(C.23) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.64) CO (g/kWh)
(C.23.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.65) CO (g/kWh)
(C.23.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.66) CO (g/kWh)
(C.23.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.67) CO (g/kWh)
(C.24) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.68) CO (g/kWh)
(C.24.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.69) CO (g/kWh)
(C.24.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.70) CO (g/kWh)
(C.24.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.71) CO (g/kWh)
(C.25) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.72) CO (g/kWh)
(C.25.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.73) CO (g/kWh)
(C.25.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.74) CO (g/kWh)
(C.25.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.75) CO (g/kWh)
(C.26) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.76) CO (g/kWh)
(C.26.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.77) CO (g/kWh)
(C.26.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.78) CO (g/kWh)
(C.26.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.79) CO (g/kWh)
(C.27) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.80) CO (g/kWh)
(C.27.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.81) CO (g/kWh)
(C.27.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.82) CO (g/kWh)
(C.27.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.83) CO (g/kWh)
(C.28) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.84) CO (g/kWh)
(C.28.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.85) CO (g/kWh)
(C.28.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.86) CO (g/kWh)
(C.28.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.87) CO (g/kWh)
(C.29) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.88) CO (g/kWh)
(C.29.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.89) CO (g/kWh)
(C.29.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.90) CO (g/kWh)
(C.29.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.91) CO (g/kWh)
(C.30) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.92) CO (g/kWh)
(C.30.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.93) CO (g/kWh)
(C.30.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.94) CO (g/kWh)
(C.30.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.95) CO (g/kWh)
(C.31) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.96) CO (g/kWh)
(C.31.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.97) CO (g/kWh)
(C.31.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.98) CO (g/kWh)
(C.31.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.99) CO (g/kWh)
(C.32) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.100) CO (g/kWh)
(C.32.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.101) CO (g/kWh)
(C.32.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.102) CO (g/kWh)
(C.32.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.103) CO (g/kWh)
(C.33) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.104) CO (g/kWh)
(C.33.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.105) CO (g/kWh)
(C.33.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.106) CO (g/kWh)
(C.33.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.107) CO (g/kWh)
(C.34) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.108) CO (g/kWh)
(C.34.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.109) CO (g/kWh)
(C.34.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.110) CO (g/kWh)
(C.34.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.111) CO (g/kWh)
(C.35) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.112) CO (g/kWh)
(C.35.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.113) CO (g/kWh)
(C.35.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.114) CO (g/kWh)
(C.35.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.115) CO (g/kWh)
(C.36) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.116) CO (g/kWh)
(C.36.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.117) CO (g/kWh)
(C.36.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.118) CO (g/kWh)
(C.36.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.119) CO (g/kWh)
(C.37) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.120) CO (g/kWh)
(C.37.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.121) CO (g/kWh)
(C.37.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.122) CO (g/kWh)
(C.37.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.123) CO (g/kWh)
(C.38) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.124) CO (g/kWh)
(C.38.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.125) CO (g/kWh)
(C.38.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.126) CO (g/kWh)
(C.38.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.127) CO (g/kWh)
(C.39) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.128) CO (g/kWh)
(C.39.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.129) CO (g/kWh)
(C.39.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.130) CO (g/kWh)
(C.39.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.131) CO (g/kWh)
(C.40) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.132) CO (g/kWh)
(C.40.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.133) CO (g/kWh)
(C.40.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.134) CO (g/kWh)
(C.40.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.135) CO (g/kWh)
(C.41) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.136) CO (g/kWh)
(C.41.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.137) CO (g/kWh)
(C.41.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.138) CO (g/kWh)
(C.41.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.139) CO (g/kWh)
(C.42) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.140) CO (g/kWh)
(C.42.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.141) CO (g/kWh)
(C.42.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.142) CO (g/kWh)
(C.42.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.143) CO (g/kWh)
(C.43) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.144) CO (g/kWh)
(C.43.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.145) CO (g/kWh)
(C.43.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.146) CO (g/kWh)
(C.43.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.147) CO (g/kWh)
(C.44) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.148) CO (g/kWh)
(C.44.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.149) CO (g/kWh)
(C.44.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.150) CO (g/kWh)
(C.44.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.151) CO (g/kWh)
(C.45) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.152) CO (g/kWh)
(C.45.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.153) CO (g/kWh)
(C.45.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.154) CO (g/kWh)
(C.45.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.155) CO (g/kWh)
(C.46) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.156) CO (g/kWh)
(C.46.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.157) CO (g/kWh)
(C.46.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.158) CO (g/kWh)
(C.46.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.159) CO (g/kWh)
(C.47) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.160) CO (g/kWh)
(C.47.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.161) CO (g/kWh)
(C.47.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.162) CO (g/kWh)
(C.47.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.163) CO (g/kWh)
(C.48) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.164) CO (g/kWh)
(C.48.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.165) CO (g/kWh)
(C.48.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.166) CO (g/kWh)
(C.48.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.167) CO (g/kWh)
(C.49) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.168) CO (g/kWh)
(C.49.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.169) CO (g/kWh)
(C.49.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.170) CO (g/kWh)
(C.49.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.171) CO (g/kWh)
(C.50) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.172) CO (g/kWh)
(C.50.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.173) CO (g/kWh)
(C.50.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.174) CO (g/kWh)
(C.50.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.175) CO (g/kWh)
(C.51) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.176) CO (g/kWh)
(C.51.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.177) CO (g/kWh)
(C.51.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.178) CO (g/kWh)
(C.51.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.179) CO (g/kWh)
(C.52) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.180) CO (g/kWh)
(C.52.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.181) CO (g/kWh)
(C.52.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.182) CO (g/kWh)
(C.52.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.183) CO (g/kWh)
(C.53) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.184) CO (g/kWh)
(C.53.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.185) CO (g/kWh)
(C.53.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.186) CO (g/kWh)
(C.53.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.187) CO (g/kWh)
(C.54) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.188) CO (g/kWh)
(C.54.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.189) CO (g/kWh)
(C.54.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.190) CO (g/kWh)
(C.54.3) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M3	(T.191) CO (g/kWh)
(C.55) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.192) CO (g/kWh)
(C.55.1) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M1	(T.193) CO (g/kWh)
(C.55.2) cilindrata (cm³) per i veicoli di categoria M2	(T.194) CO (g/kWh)
(C.55.	