

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Il sottoscritto ANDREA ANTONIUCCI, in qualità di direttore tecnico

DICHIARA CHE:

la piattaforma di accesso con motore a combustione interna identificata dai seguenti dati di targa:

Modello :	SPYDER 365
Numero di serie:	CL5150
Anno di costruzione:	2014
Veicolo:	///
Telaio:	///
Potenza netta installata:	27 KW

è conforme alla direttiva macchine 2006/42/CE e successivi emendamenti, è stata fabbricata conformemente al tipo certificato da: OCE

Organismo di Certificazione Europea Srl

organismo notificato n. 0-397 con sede in Palestrina 00036

Via P. Nenni n. 32 con certificato di esame CE di tipo no.

64M/2010 rilasciato il **30/07/2010**

è conforme alla direttiva 2000/14/CE (emissione acustica ambientale) D. Lgs. 262 del 04/09/2002

- Il livello di potenza sonora misurata su di uno SPYDER 365 rappresentativa del tipo è pari a 77dB
- Il livello di potenza garantita è pari a 80db
- Risponde alle procedure di controllo interno della produzione di cui all'Allegato V del D.Lgs. 262 del 04/09/2002 ed è conforme ai requisiti della direttiva stessa.

La macchina è inoltre conforme alle disposizioni delle seguenti direttive:

- Direttiva 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica) e successivi emendamenti
- Direttiva 2006/95/CE (bassa tensione)

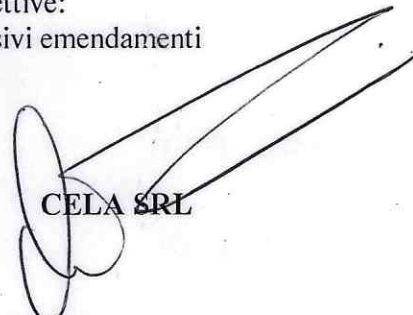
Corte Franca, 23/04/2014

N. 2446

Composizione del fascicolo tecnico a cura di:

Ufficio tecnico CELA presso, CELA S.r.l., Via dei Ponticelli tra.v 1^ n. 2/4, Corte Franca (Brescia)

Responsabile Ing. Andrea Antoniucci


CELA SRL