

Sede Legale, Operativa e Direzione
40057 Cadriano - Granarolo E. (BO)
Via Cadriano, 23
Telefono 051764811 Fax 051763382
e-mail: infobologna@cermet.it
www.cermet.it

Sedi Operative
00175 Roma
Via dei Mamili, 18
Telefono 0676968080
Fax 0676968072
e-mail: Inforoma@cermet.it

10090 Rivoli Cascine Vica (TO)
Via Carlo Ferrero, 118
Telefono 0119591723
Fax 0119572362
e-mail: infotorino@cermet.it

Capitale Sociale Euro 420.396
P.I. 00627711203
C.F. 03502820370
Iscrizione Trib. BO n.41500
del Registro Società

AREA LABORATORIO CONTROLLI E RICERCHE

Cadriano di Granarolo, 2002/05/20

Spett.le. GICO SYSTEMS S.r.l.
Via Ungheri, 5/N
40121 Lippo di Calderara di Reno
Fax: 051/6466377; Tel. 051/6466384

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELLA VS.CENTRALINA PER L'ALLONTANAMENTO DEI VOLATILI**

Spett.le. Gico Systems

a seguito della Vs. cortese richiesta sono a dichiarare che il dispositivo in oggetto è stato sottoposto alle prove di **compatibilità elettromagnetica** secondo le norme specificate di seguito.

- misura della tensione di disturbo ai morsetti da 148,5 kHz a 30 MHz (CEI EN 55014-1998)
- misura della potenza di disturbo da 30 MHz a 300 MHz (CEI EN 55014-1 1998)
- prove di immunità alle scariche elettrostatica ESD (CEI EN 61000-4-2: 1996)
- prove di immunità a transistori veloci BURST (CEI EN 61000-4-4: 1996)
- prove di immunità ad impulsi di tensione SURGE (CEI EN 61000-4-5: 1997)
- prove di immunità alle correnti iniettate da 0.15MHz a 230 MHz (CEI EN 61000-4-6: 1997)

I valori di prova registrati dal dispositivo sono rimasti contenuti entro i limiti di prova, come documentato nel rapporto emesso dalla struttura CERMET in data 2002/02/02 rif. L02E012-007

Cordiali saluti
Gabriele Cantagalli