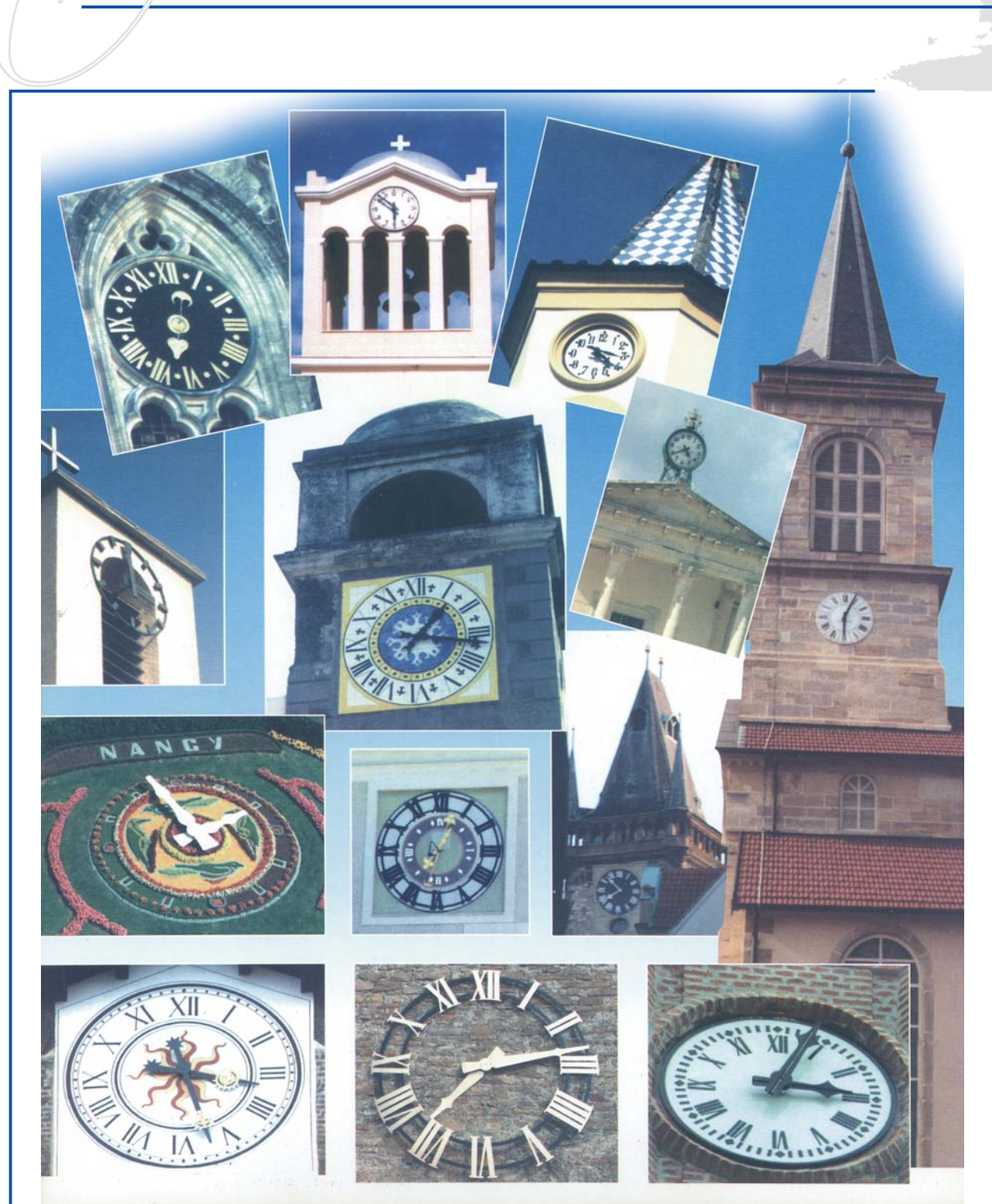


Orologi da torre



ELETTROMECCANICA



COOS Tel. 055 8720794



Officina: Via Gramsci, 171
Telefono 055.8720794
50055 Lastra a Signa (Firenze)
Cell. 338.6023464 - 339.8750552
e-mail: campane.coos@virgilio.it www.elettromeccanicacoos.it



PREMIO
CIVILTÀ DEL LAVORO®

Campane - Incastellature
Orologi da torre - Automatismi

Restauro orologi e campane

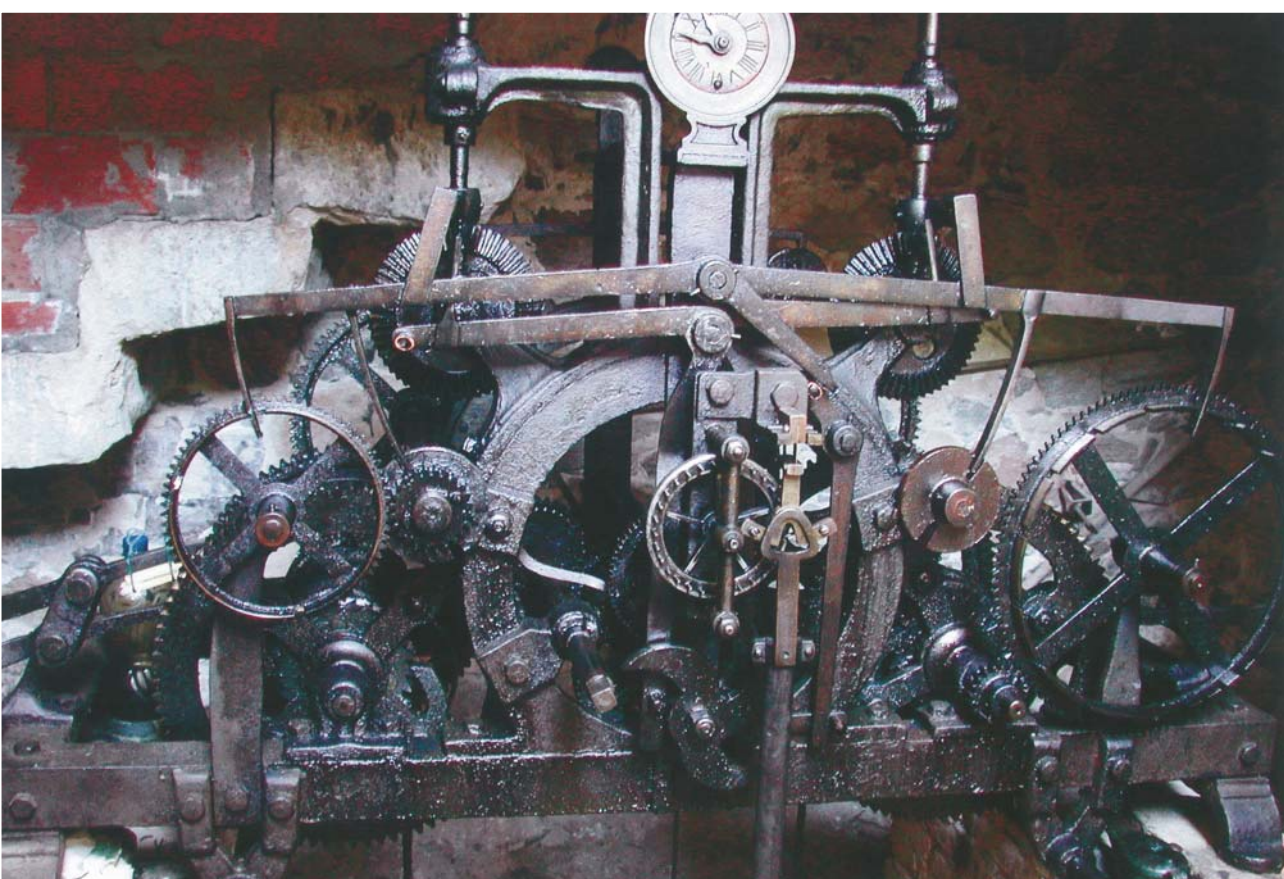
Realizzazione sistemi di automatismo per il suono delle campane - Realizzazione incastellature - manutenzione e riparazione impianti per il suono delle campane.

Per riparare un motore elettrico ci vogliono degli esperti della elettromeccanica che con controlli meccanici, termici ed elettrici cercano di individuare la causa del guasto e così avviare un intervento appropriato.

Questo può anche significare uno smontaggio/montaggio e la riparazione del motore.

Riparazione e costruzione di motori di qualsiasi genere, grandi o piccoli, ricerca di soluzioni e progettazioni le più appropriate per il cliente e anche manutenzione.

L' **Elettromeccanica Coos** fornisce Assistenza continua a 360°



Tecnologia e rispetto della tradizione



PUNTO 4
Centrale elettronica computerizzata: piccolo modello proposto per impianti da 1 a 4 campane. Comanda l'orologio del campanile e permette la memorizzazione di melodie. Radiosincronizzata DCF 77.



SIRIO 12
Centrale elettronica computerizzata: viene proposta per impianti da 3 a 8 campane. Comanda l'orologio del campanile e memorizza le melodie. Radiosincronizzata DCF 77.



Cronos 20
Centrale elettronica computerizzata: viene proposta per impianti fino a 16 campane. Comanda l'orologio del campanile e memorizza le melodie. Radiosincronizzata DCF 77.



COSMO 400 L
Centrale elettronica computerizzata: viene proposta per impianti da 36 a 64 campane. Comanda l'orologio del campanile e memorizza le melodie. Radiosincronizzata DCF 77.

Reti anti intrusione e fili elettrici antivolatili

