

TERMOMETRI PER MOTORI DIESEL

DIESEL ENGINE EXHAUST GAS THERMOMETERS

SERIE N690 SERIES N690



TERMOMETRI **TERMADEN** A DILATAZIONE DI AZOTO SONO STRUMENTI INDICATI PER MISURARE LA TEMPERATURA DEI GAS DI SCARICO DAI PIÙ IMPORTANTI COSTRUTTORI DI MOTORI DIESEL. IL SISTEMA A RIEMPIMENTO DI AZOTO NE ASSICURA SIA LA AFFIDABILITÀ CHE LA PRECISIONE NONCHÉ LA PROTEZIONE AMBIENTALE. GLI STRUMENTI HANNO UNA ESECUZIONE ANTIVIBRANTE CON RIEMPIMENTO DELLA CASSA CON OLIO SILICONICO AD ALTA VISCOSITÀ CHE NE GARANTISCE MASSIMA DURATA PUR OPERANDO NELLE PIÙ SEVERE CONDIZIONI DI SERVIZIO.

SPECIFICHE TECNICHE

DIAMETRI NOMINALI:	mm.100 (80 mm. opzione)
GRADUAZIONE:	+50+650 °C & °F
GRADO DI PROTEZIONE:	IP 65
CONNESSIONE (G):	1/2"GAS (3/4"GAS opzione)
DIAMETRO BULBO (D):	mm.12 (mm.16 opzione)
LUNGHEZZA BULBO:	mm. 150 - 200 - 300
POSIZIONE GAMBO:	radiale (posteriore opzione)

DIESEL ENGINE EXHAUST GAS THERMOMETERS SERIES N690

THE **TERMADEN** NITROGEN FILLED THERMOMETER IS THE MOST WIDELY SPECIFIED INSTRUMENT FOR MEASURING EXHAUST GAS TEMPERATURES AND IS FITTED AS ORIGINAL EQUIPMENT BY LEADING ENGINE MANUFACTURERS. THE NITROGEN FILLED SYSTEM IS BOTH RELIABLE AND ACCURATE AS WELL AS ENVIRONMENTALLY FRIENDLY. THE INSTRUMENTS ARE PROTECTED AGAINST VIBRATION USING A SILICON OIL TO ENSURE THE MAXIMUM LIFE UNDER THE MOST SEVERE CONDITIONS.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

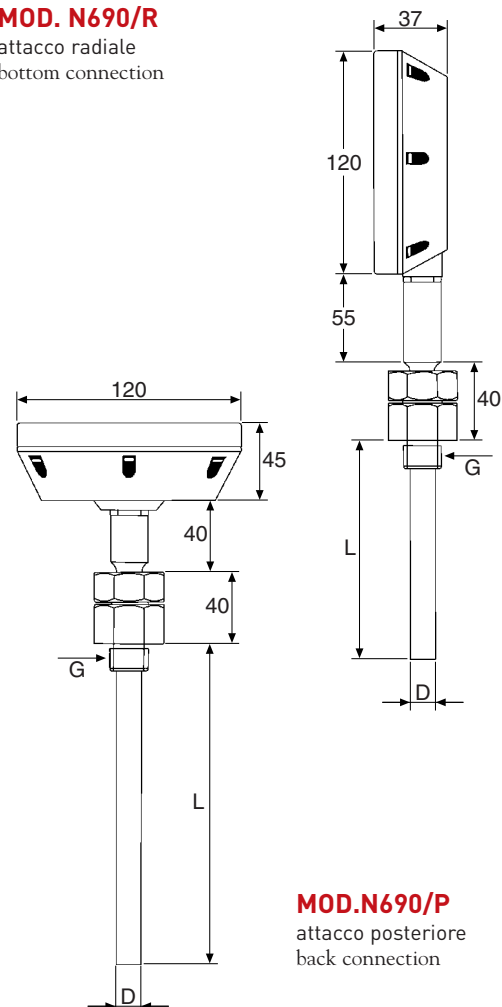
NOMINAL DIAL SIZE:	mm.100 (mm.80 optional)
TEMPERATURE RANGE:	+50+650 °C & °F
DEGREE OF PROTECTION:	IP 65
CONNECTION SIZES (G):	1/2"BSP (3/4"BSP optional)
STEM DIAMETERS (D):	mm.12 (mm.16 optional)
STEM LENGTH:	mm. 150 - 200 - 300
STEM ENTRY:	bottom (back optional)

MODELLI E DIMENSIONI

MODELS AND DIMENSIONS

MOD. N690/R

attacco radiale
bottom connection

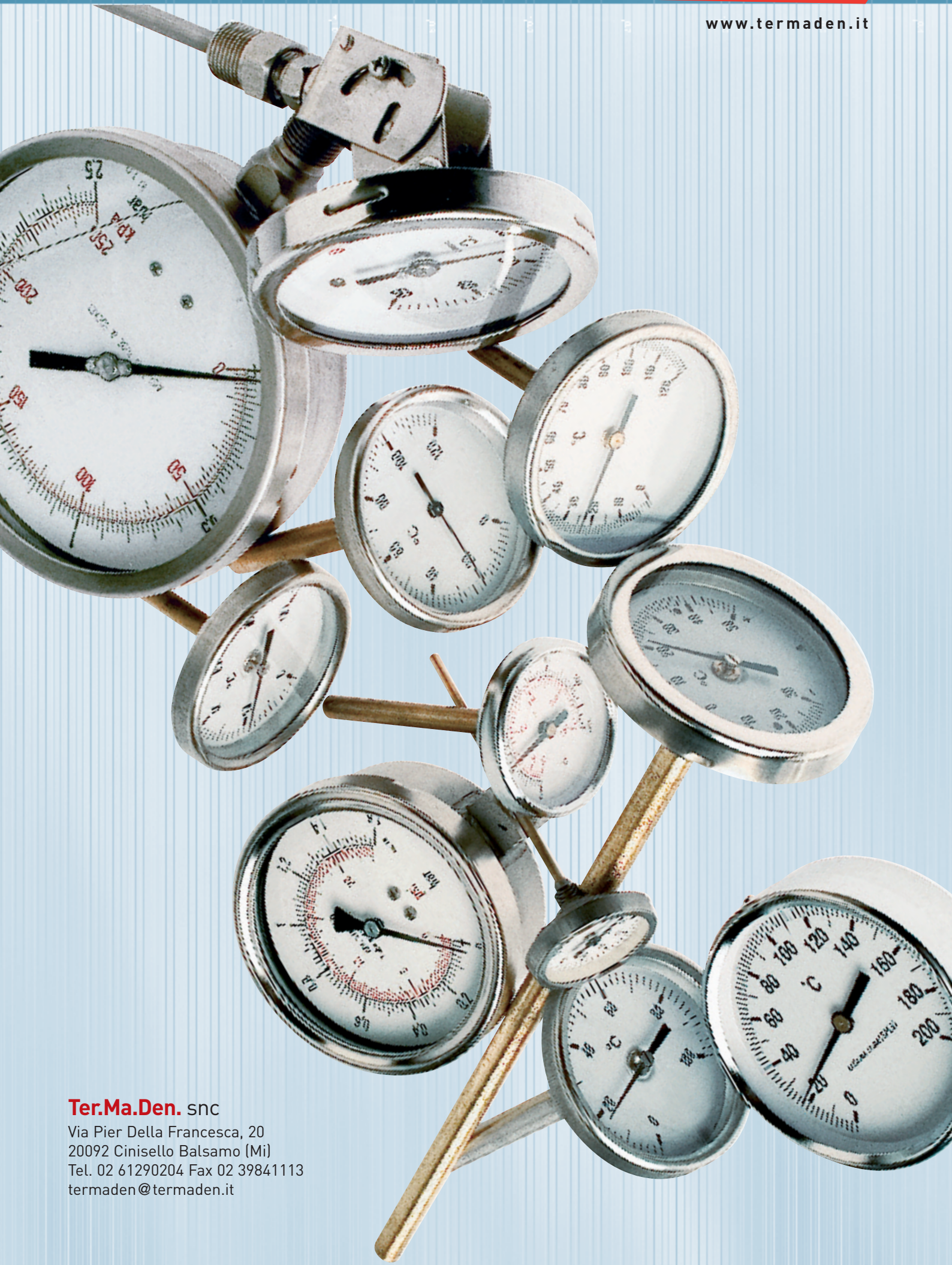


MOD. N690/P

attacco posteriore
back connection

TERMADEN

www.termaden.it



Ter.Ma.Den. snc

Via Pier Della Francesca, 20
20092 Cinisello Balsamo (Mi)
Tel. 02 61290204 Fax 02 39841113
termaden@termaden.it