

Codice	Emissione	Titolo
M.PQ07-A/Rev.03	05.11.2012	Scheda Strumento

***Misuratore di campi elettromagnetici
con sonde e telemetro laser***



Codice	Emissione	Titolo
M.PQ07-A/Rev.03	05.11.2012	Scheda Strumento

Nome strumento: **MISURATORE DI CAMPI ELETTROMAGNETICI**

Ditta costruttrice: **TECNOSERVIZI**

DATI SULLO STRUMENTO

Campo di misura: **INDUZIONE MAGNETICA CAMPO ELETTRICO 15 Hz a 100 kHz CAMPO ELETTRICO 100 kHz a 6 GHz**

Precisione dello strumento: **± 5%**

Eventuali altre caratteristiche dello strumento:

esegue misure di campi elettromagnetici in modalità banda larga alta e bassa frequenza

Procedura di utilizzo e di manutenzione:

PL 13-11

(per le manutenzioni riportare sempre Manuali del costruttore – frequenze di manutenzione- Manutenzione esterne e/o interna)

CONFIGURAZIONE

Modello	Matricola	Data di acquisto	Data di collaudo	Data inizio servizio	Data fine servizio
TAOMA MOD. TS/001/UB	N011A08-H23	Gennaio 2009	Gennaio 2009	Gennaio 2009	

INFORMAZIONI SUGLI ACCESSORI DELLO STRUMENTO

Nome	Costruttore	Modello	Data di collaudo	Data inizio servizio	Data fine servizio
Sonda per la misura dei campi elettrici	TECNOSERVIZI	TS/004/EHF	Gennaio 2009	Gennaio 2009	
Sonda per la misura dei campi elettrici	TECNOSERVIZI	TS/003/ELF	Gennaio 2009	Gennaio 2009	
Sonda per la misura di induzione magnetica	TECNOSERVIZI	TS/002/BLF	Gennaio 2009	Gennaio 2009	
Telemetro laser	BUSHNELL	YARDAGE PRO SPORT 450	Gennaio 2009	Gennaio 2009	

Codice	Emissione	Titolo
M.PQ07-A/Rev.03	05.11.2012	Scheda Strumento

Nome strumento: **SONDA PER LA MISURA DEI CAMPI ELETTRICI**

Ditta costruttrice: **TECNOSERVIZI**

DATI SULLO STRUMENTO

Campo di misura: **100 KHZ – 6 GHz**

Campo di utilizzo: **100 KHZ – 6 GHz**

Precisione dello strumento: **± 0,5 dB**

Parametri di accettazione tarature: **± 5%**

Procedura di utilizzo e di manutenzione:

PL 13-11

(per le manutenzioni riportare sempre Manuali del costruttore – frequenze di manutenzione- Manutenzione esterne e/o interna)

CONFIGURAZIONE

Modello	Matricola	Data di acquisto	Data di collaudo	Data inizio servizio	Data fine servizio
TAOMA MOD. TS/004/EHF	C-0083	Gennaio 2009	Gennaio 2009	Gennaio 2009	

Codice	Emissione	Titolo
M.PQ07-A/Rev.03	05.11.2012	Scheda Strumento

Nome strumento: **SONDA PER LA MISURA DEI CAMPI ELETTRICI**

Ditta costruttrice: **TECNOSERVIZI**

DATI SULLO STRUMENTO

Campo di misura: **15 HZ – 100 kHz**

Campo di utilizzo: **15 HZ – 100 kHz**

Precisione dello strumento: **$\pm 0,5$ dB**

Parametri di accettazione tarature: **$\pm 5\%$**

Procedura di utilizzo e di manutenzione:

PL 13-11

(per le manutenzioni riportare sempre Manuali del costruttore – frequenze di manutenzione- Manutenzione esterne e/o interna)

CONFIGURAZIONE

Modello	Matricola	Data di acquisto	Data di collaudo	Data inizio servizio	Data fine servizio
TAOMA MOD. TS/003/ELF	E-0182	Gennaio 2009	Gennaio 2009	Gennaio 2009	

Codice	Emissione	Titolo
M.PQ07-A/Rev.03	05.11.2012	Scheda Strumento

Nome strumento: **SONDA PER LA MISURA DI INDUZIONE MAGNETICA**

Ditta costruttrice: **TECNOSERVIZI**

DATI SULLO STRUMENTO

Campo di misura: **15 HZ – 100 kHz**

Campo di utilizzo: **15 HZ – 100 kHz**

Precisione dello strumento: **± 0,5 dB**

Parametri di accettazione tarature: **± 5%**

Procedura di utilizzo e di manutenzione:

PL 13-11

(per le manutenzioni riportare sempre Manuali del costruttore – frequenze di manutenzione- Manutenzione esterne e/o interna)

CONFIGURAZIONE

Modello	Matricola	Data di acquisto	Data di collaudo	Data inizio servizio	Data fine servizio
TAOMA MOD. TS/002/BLF	B-0110	Gennaio 2009	Gennaio 2009	Gennaio 2009	

Codice	Emissione	Titolo
M.PQ07-A/Rev.03	05.11.2012	Scheda Strumento

Nome strumento: **TELEMETRO LASER**

Ditta costruttrice: **BUSHNELL**

DATI SULLO STRUMENTO

Campo di misura: **da 0 a 450 mt**

Campo di utilizzo: **da 0 a 450 mt**

Precisione dello strumento: **± 1 mt**

Procedura di utilizzo e di manutenzione:

PL 13-11

(per le manutenzioni riportare sempre Manuali del costruttore – frequenze di manutenzione- Manutenzione esterne e/o interna)

CONFIGURAZIONE

Modello	Matricola	Data di acquisto	Data di collaudo	Data inizio servizio	Data fine servizio
TELEMETRO LASER MOD. YARDAGE PRO SPORT 450	/	Gennaio 2009	Gennaio 2009	Gennaio 2009	