

Offerta economica - GARA SIMOG 8421328 - CIG: 9065339A64

Tabella 1

Apparecchiatura	Marca	Modello	n. serie	Prezzo Taratura LAT
Unità monitor per la misura di c.e.m. in banda larga	PMM/NARDA	8053	0220J10120	
Ripetitore ottico per il collegamento remoto delle sonde PMM con l'unità monitor 8053	PMM/NARDA	OR-02	0100J00918	
Sonda isotropica di c.e. 100kHz - 3GHz 0.3 - 300V/m per unità monitor PMM8053	PMM/NARDA	EP330	1010J10114	
Sonda isotropica per campo elettrico 1MHz - 40GHz	PMM/NARDA	EP-408	000WJ30614	
Sonda isotropica c.f. 0.3 - 30 MHz Portata 0.02 - 20 A/m	PMM/NARDA	HP032	0010J91005	
Analizzatore campo elettrico e magnetico c.f. 5Hz -100kHz 0.1 V/m - 100kV/m 10 nT - 10 mT	PMM/NARDA	EHP50A	1210L10114	

Tabella 2

Apparecchiatura	Marca	Modello	n. serie	Prezzo Taratura LAT
Misuratore di campo portatile	PMM/NARDA	8053-2004/40	262WL40408	
Sonda campo elettrico 100 kHz - 800 MHz 0.25 - 250 V/m	PMM/NARDA	EP44M	000WX40114	
Sonda campo elettrico 100 kHz - 3600 MHz 0.15 - 300 V/m	PMM/NARDA	EP-333	000WX40104	
Analizzatore campo elettrico magnetico 1 Hz - 400 kHz	PMM/NARDA	EHP-50E	230WX31044	
Ripetitore ottico	PMM/NARDA	OR03	020WX20826	

Tabella 3

Apparecchiatura	Marca	Modello	n. serie	Prezzo Taratura LAT
Misuratore di campo portatile	PMM/NARDA	8053-2004/40	262WL40410	
Sonda campo elettrico 0.1 - 7000 MHz 0.35 - 450 V/m	PMM/NARDA	EP745	000WX30617	
Ripetitore ottico	PMM/NARDA	OR03	020WX20828	
Analizzatore campo elettrico magnetico 5 Hz - 100 kHz	PMM/NARDA	EHP-50C	352WN20505	

Tabella 4

Apparecchiatura	Marca	Modello	n. serie	Prezzo Taratura LAT
Misuratore di campo portatile	PMM/NARDA	8053-2004/40	262WL40411	
Sonda campo elettrico 0.1 - 7000 MHz 0.35 - 450 V/m	PMM/NARDA	EP745	000WX30619	
Ripetitore ottico	PMM/NARDA	OR03	020WX20829	
Analizzatore campo elettrico magnetico 5 Hz - 100 kHz	PMM/NARDA	EHP-50C	352WN30348	

Tabella 5

Apparecchiatura	Marca	Modello	n. serie	Prezzo Taratura LAT
Unità monitor per la misura di c.e.m. in banda larga	PMM/NARDA	8053	0220J00528	
Sonda isotropica di c.e. 100kHz - 3GHz 0.3 - 300V/m per unità monitor PMM8053	PMM/NARDA	EP-330	1010J00412	
Ripetitore ottico per il collegamento remoto delle sonde PMM con l'unità monitor 8053	PMM/NARDA	OR-02	0100J00209	
Analizzatore campo elettrico e magnetico c.f. 5Hz -100kHz (0.1 V/m - 100kV/m) (10 nT - 10 mT)	PMM/NARDA	EHP50	1110L00409	
Sonda isotropica c.f. 0.1 - 800 MHz Portata 0.25 - 250 V/m	PMM/NARDA	EP44M	000WJ30615	
Sonda isotropica c.f. 0.1 - 18 GHz Portata 0.5 - 300 V/m	PMM/NARDA	EP183	0000J01102	
Sonda isotropica c.f. 30 - 1000 MHz Portata 0.02 - 20 A/m	PMM/NARDA	HP102	0010J00809	

Tabella 6

Apparecchiatura	Descrizione	n. serie	Prezzo Taratura LAT
Centralina NARDA/PMM - ELF 361	Centralina AMB-8057-03	S.N. 361WK30131	
	Sensore: HP-1B-01 10 Hz - 5 kHz 0.05 - 200 µT	S.N. 220WX40401	
Centralina NARDA/PMM - ELF 106	Centralina AMB-8059	S.N. 160WY90106	
	Sensore HP-1B-01 10 Hz - 5 kHz 0.01 - 200 µT	S.N. 220WX90101	

Centralina NARDA/PMM – ELF 107	Centralina AMB-8059	S.N. 160WY90107
	Sensore HP-1B-01 10 Hz – 5 kHz 0.01 – 200 µT	S.N. 220WX90103

Tabella 7

Apparecchiatura	Descrizione	n. serie
Centralina NARDA/PMM – ELF	Centralina di monitoraggio modello 8055	S.N. 263WJ31005
	Sonda di campo magnetico HP051 10 Hz – 5 kHz - HP051 0.05 – 200 µT	S.N. 000WJ40118

Prezzo Taratura LAT

Tabella 8

Apparecchiatura	Descrizione	n. serie
Centralina NARDA/PMM – RF 108	Centralina AMB-8059	S.N. 160WY90108
	Sensore EP-1B-03 0.1 – 7000 MHz 0.2 – 200 V/m	S.N. 100WX81122
Centralina NARDA/PMM – RF 109	Centralina AMB-8059	S.N. 160WY90109
	Sensore EP-1B-03 0.1 – 7000 MHz 0.2 – 200 V/m	S.N. 100WX81114
Centralina NARDA/PMM – RF 112	Centralina AMB-8059	S.N. 160WY90112
	Sensore EP-1B-03 0.1 – 7000 MHz 0.2 – 200 V/m	S.N. 100WX81115

Prezzo Taratura LAT

**TOTALE PER 1
TARATURA**

€ 0,00

**TOTALE
QUADRIENNALE (2
TARATURE)**

€ 0,00

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: VISINTIN ROBERTO

CODICE FISCALE: VSNRRT69E24Z133P

DATA FIRMA: 19/01/2022 13:55:47

IMPRONTA: 4DB24EAA69E2B85FABC2422040C93DDDD927CC35ADB32E5F3A1968F7CDBC4E
D927CC35ADB32E5F3A1968F7CDBC4E8C9852B7136FEC317C22B74C04AAEA10
8C9852B7136FEC317C22B74C04AAEA10F79BEAC9F99EE26F7A2B36344122BD88
F79BEAC9F99EE26F7A2B36344122BD8874FADD77193DDBCE2B711A5263DF0349