

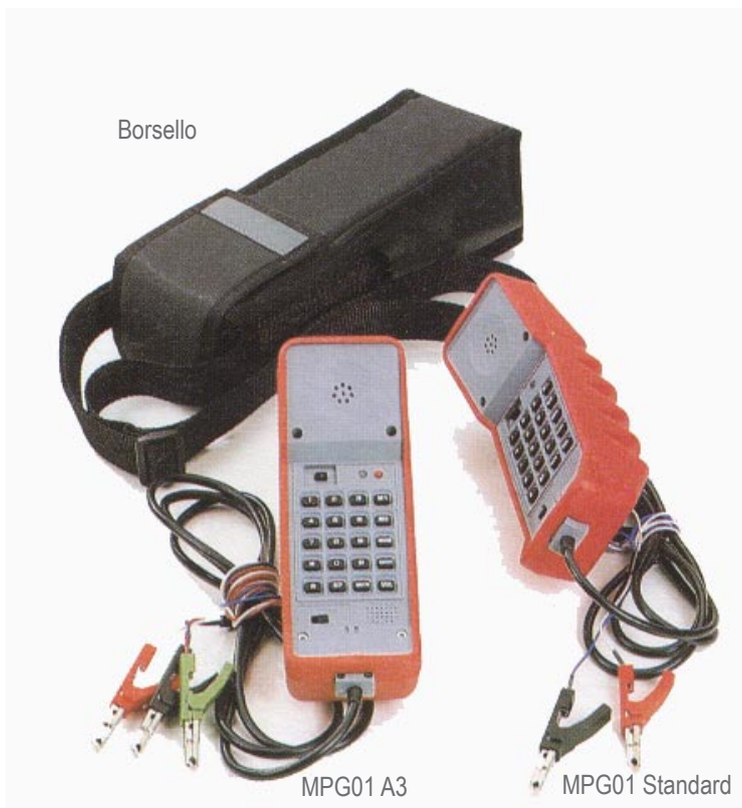
Il nuovo MPG01 pur mantenendo la struttura del modello MPG 98 che, nel tempo, si è dimostrata pratica e robusta è stato implementato di alcune funzioni essenziali in linea con l'evoluzione della tecnica telefonica.

Un segnale acustico avvisa l'operatore che si è inserito su una linea per trasmissione dati (ISDN-HDSL). La funzione monitor è ad alta impedenza >120 K Ohm.

Se l'operatore si inserisce su una linea con più di 110 Volt viene automaticamente disabilitato il circuito telefonico.

### Caratteristiche:

- Selettore on/off/monitor**
- Selettore DTMF/Pulse**
- Temporanea attivazione di selezione in DTMF**
- Tastiera a 20 pulsanti**
- Ripetizione ultimo numero (31 digit)**
- Regolazione volume di ricezione compensato**
- Tre diversi segnali di chiamata impostabili**
- Tasto Flash**
- Tasto di Mute**
- Tasto di terra**
- Indicazione della polarità con led rosso/verde**
- Tasto di regolazione del volume in ricezione**
- Memoria di 10 numeri programmabile**
- Monitor ad alta impedenza (120 K Ohm)**
- Segnale acustico per inserzione su linee XDSL**
- Possibilità di inserire una cuffia (opzionale)**
- Protezione da polvere, umidità e cadute (fino a 4 mt.)**
- Normative di riferimento ETSI TBR21 e 38 - LVD 73/23 CEE - EMC 89-366/CEE**
- Durata batteria memoria oltre 3 anni**
- Durata batteria monitor 150 ore uso continuato pari a oltre 18 mesi di uso normale**
- Prodotto in conformità alla ISO 9000**



### PER ORDINARE

- C.MPG.00001 MPG01 Standard
- C.MPG.00002 MPG01 A3 con tasto di terra

### ACCESSORI

- A.BOR.00001 Borsello in nylon cordura
- A.CUF.00099 Cuffia monoauricolare

### UNA CONFEZIONE CONTIENE

- MPG01 Microtelefono di prova in gomma
- Manuale d'uso
- Garanzia

**SPECIFICHE TECNICHE**

	Temperatura di lavoro: -10°C a +50°C	
	Umidità relativa: 10 a 90% RH non condensante	
	Temperatura di immagazzinaggio: -20°C to +60°C	
<b>Protezione da sovratensioni</b>	Soppressore di transienti 350V	
<b>Alimentazione</b>	Batteria memorie (in tampone): 3 Volt CR1220. Batteria supplementare per funzione di monitor: 9 Volt 6LR61. Salvabatterie: in monitor si spegne automaticamente dopo ca. 5 min	
	Segnalazione acustica di livello batterie basse	
<b>Avvisatore per circuiti digitali</b>	Segnale acustico in OFF in presenza di tensione >66 VDC	
	Blocco del telefono in ON in presenza di tensione >110 V	
<b>Controllo polarità</b>	Tramite tasto: LED bicolore (verde/rosso)	
<b>Suoneria</b>	Piezoelettrica a 3 tonalità/melodie con controllo volume (3 livelli)	
<b>Contenitore</b>	Poliuretano MEGOL ad elevate caratteristiche meccanico/elettriche	
<b>Cordone</b>	Cordone lineare in PVC 2,2 metri ca., terminato con bocche di coccodrillo isolate	
<b>Dimensioni (LxAlxP)</b>	70 x 195x 75 mm	
<b>Peso</b>	Circa 450 gr. compreso cordone	
<b>Garanzia</b>	Un anno dalla data di acquisto	
<b>Caratteristiche elettriche</b>	Loop limit	> 2 kΩ @ 48 V (ponte 2x400Ω )
	Corrente di Loop	13 mA ≤ corrente ≤ 100 mA
	Resistenza modo conversazione	150 Ω min. @ 20 mA
	Resistenza modo monitor	> 120 kΩ nominale @ 1 kHz
	Controllo polarità	< 10 mA @ 48 V
<b>Selezione decadica (PULSE)</b>	Frequenza	10 pps tipico
	Rapporto pausa/impulso	60/40
	Intervallo intercifra	800 ms tipico
	Resistenza "in pausa"	> 100 kΩ
<b>Selezione multifrequenza (DTMF)</b>	Errore in frequenza	< 1,5%
	Livello gruppo basso/alto	-11 dBm/-9 dBm
	Durata emissione toni	> 65 ms
	Durata criterio (FLASH)	100 ms (su domanda 300 or 600 ms)
<b>Pausa PBX</b>	2 secondi	
<b>Memorie</b>	Tipo	Richiamo ultimo numero, rubrica da 10 memorie
	Durata	3 anni per rubrica
	Capacità memoria	21 cifre (31 cifre per ripetizione ultimo numero)
<b>Trasmissione</b>	Controllo automatico del guadagno (Compensazione automatica dell'impedenza di linea) e capsula microfonica ad elettrete	
<b>Ricezione</b>	Controllo automatico del guadagno (Compensazione automatica dell'impedenza di linea), capsula microfonica dinamica, circuitazione antishock e guadagno + 5,4 dB (tramite tasto)	
<b>Accessori acquistabili separatamente</b>		



Cuffia monoauricolare