



FULGOR SERVICE
SISTEMI DI AMPLIFICAZIONE

AMF 200 – AMF 120

Automixer con finale

AMX 103

Automixer analogico

**MANUALE D'USO
ED INSTALLAZIONE**

PRECAUZIONI D'USO



AVVERTENZA: Per ridurre il rischio di folgorazione, non rimuovere il coperchio (o il pannello posteriore). All'interno non sono contenute parti riparabili dall'utente; affidare la riparazione a personale qualificato.

ATTENZIONE: Per ridurre il rischio d'incendio o di folgorazione, non esporre questo apparecchio alla pioggia o all'umidità.



Questo simbolo, ove compare, segnala la presenza di un voltaggio pericoloso non isolato all'interno del corpo dell'apparecchio – voltaggio sufficiente a costituire un rischio di folgorazione.



Questo simbolo, ove appare, segnala, importanti istruzioni d'uso e manutenzione nel testo allegato. Leggere il manuale.

RACCOMANDAZIONI:

Tutte le istruzioni di sicurezza e funzionamento devono essere lette prima di mettere in funzione l'apparecchio.

Conservare le istruzioni:

Le istruzioni di sicurezza e di funzionamento devono essere conservate per un futuro riferimento. Il presente manuale è parte integrante del prodotto e lo deve accompagnare in caso di eventuali cambi di proprietà. In questo modo il nuovo proprietario potrà conoscere le istruzioni relative a installazione, funzionamento e sicurezza.

Prestare attenzione:

Tutte le avvertenze sull'apparecchio e nelle istruzioni di funzionamento devono essere seguite fedelmente. Osservare tutti gli avvertimenti.

Seguire le istruzioni:

Tutte le istruzioni per il funzionamento e per l'utente devono essere seguite.

Le note precedute dal simbolo  contengono importanti informazioni sulla sicurezza: Leggerle con particolare attenzione.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA IN DETTAGLIO.

Acqua ed umidità:

L'apparecchio non deve essere utilizzato in prossimità di acqua (per es. vicino a vasche da bagno, lavelli da cucina, in prossimità di piscine ecc.).

Ventilazione:

L'apparecchio deve essere posto in modo tale che la sua collocazione o posizione non interferisca con l'adeguata ventilazione. Per esempio, l'apparecchio non deve essere collocato su un letto, copri-divano, o superfici simili che possono bloccare le aperture di ventilazione, o posto in una installazione ad incasso, come una libreria o un armadietto che possono impedire il flusso d'aria attraverso le aperture di ventilazione.

Le caratteristiche possono essere cambiate senza alcun preavviso

2

Calore:

L'apparecchio deve essere posto lontano da fonti di calore come radiatori, termostati, asciugabiancheria, o altri apparecchi che producono calore.

Alimentazione:

- L'apparecchio deve essere collegato soltanto al tipo di alimentazione descritto nelle istruzioni d'uso o segnalato sull'apparecchio.
- Se la spina in dotazione non combacia con la presa, rivolgersi ad un elettricista per farsi installare una presa appropriata.

Messa a terra o polarizzazione:

- Si devono prendere precauzioni in modo tale che la messa a terra e la polarizzazione dell'apparecchio non siano pregiudicate.
- Le parti metalliche dell'apparecchiatura sono collegate a massa tramite il cavo d'alimentazione.
- Se la presa utilizzata per alimentazione non possiede collegamento a massa, rivolgersi ad un elettricista qualificato per fare collegare l'apparato a massa tramite il terminale.
- Nel caso di apparecchi in materiale plastico controllare periodicamente le condizioni dell'alimentatore.

Protezione del cavo di alimentazione:

Il cavo di alimentazione elettrica deve essere installato in modo che non venga calpestato o pizzicato da oggetti posti sopra o contro, prestando particolare attenzione a cavi e spine, prese a muro.

Pulizia:

- Quando l'unità deve essere pulita, è possibile eliminare la polvere utilizzando un getto d'aria compressa o un panno inumidito.
- Non pulire l'unità utilizzando solventi quali trielina, diluenti per vernici, fluidi, alcol, fluidi ad alta volatilità o altri liquidi infiammabili.

Periodi di non utilizzo:

Il cavo di alimentazione dell'apparecchio deve essere staccato dalla presa se rimane inutilizzato per un lungo periodo.

Ingresso di liquidi o oggetti:

Si deve prestare attenzione che non cadano oggetti e non si versino liquidi nel corpo dell'apparecchio attraverso le griglie.

Uso sicuro della linea d'alimentazione:

- Quando si scollega l'apparato alla rete tenere saldamente sia la spina che la presa.
- Quando l'unità non viene utilizzata per un periodo prolungato, interrompere l'alimentazione estraendo la spina dalla presa dell'alimentazione
- Per evitare danni alla linea d'alimentazione dell'apparato, non mettere in trazione il cavo d'alimentazione e non utilizzare un cavo attorcigliato.
- Per evitare il danneggiamento del cavo d'alimentazione dell'apparato, assicurarsi che questo non venga calpestato o schiacciato da oggetti pesanti.

Spostamento dell'unità:

Prima di ogni spostamento, verificare che l'unità sia spenta. Il cavo d'alimentazione deve essere estratto dalla presa, così come i collegamenti dell'unità con altre linee.

Non smontare l'unità:

Non tentare di smontare né riparare da soli l'unità. Per qualsiasi problema non risolvibile con l'aiuto del presente manuale, rivolgersi a un tecnico qualificato o contattare la nostra azienda www.fulgorservice.it

Malfunzionamenti:

Per ogni malfunzionamento contattare la nostra azienda (www.fulgorservice.it).

Le caratteristiche possono essere cambiate senza alcun preavviso

3

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA:

- Installare seguendo le istruzioni.
- Non aprire mai l'apparecchiatura: all'interno non esistono parti utilizzabili dall'utente.
- Se si avverte uno strano odore proveniente dall'apparato, spegnerlo immediatamente e sconnettere il cavo dell'alimentazione.
- Non ostruire le griglie di ventilazione dell'apparato.
- Evitare che l'unità lavori in sovraccarico per tempo prolungato.
- Non forzare i comandi (pulsanti, controlli, ecc.)
- Per ragioni di sicurezza, non annullare il collegamento a massa della spina. Il collegamento a massa è necessario per salvaguardare la sicurezza dell'operatore
- Utilizzare unicamente i connettori e gli accessori specificati dal produttore.
- L'apparato deve essere tenuto lontano da:
 - Luoghi umidi
 - Esposizione diretta a fonti di calore (come luce solare).
 - Luoghi non sufficientemente ventilati
- In presenza di temporali con fulmini o quando l'apparato non è utilizzato, estrarre la spina d'alimentazione dalla presa.
- Per prevenire il rischio di incendi e scosse elettriche, è necessario tenere l'apparato lontano da spruzzi e gocce. Sopra l'apparato non devono essere collocati vasi o altri oggetti contenenti liquidi.
- FULGOR SERVICE s.n.c. declina ogni responsabilità in caso di scorretta installazione dell'unità.

GARANZIE E RESI:

Il prodotto è provvisto della garanzia di funzionamento e di conformità alle proprie specifiche, come dichiarate dal costruttore. La garanzia è di 24 mesi dalla data di acquisto. I difetti rilevati entro il periodo di garanzia, attribuibili a materiali difettosi o difetti di costruzione, devono essere tempestivamente segnalati al proprio rivenditore o distributore, allegando documentazione relativa alla data di acquisto e la descrizione del tipo di difetto riscontrato. Sono esclusi dalla garanzia difetti causati da uso improprio o manomissione. Fulgor Service s.n.c. constata tramite verifica sui resi la difettosità dichiarata, correlata all'appropriato utilizzo, e l'effettiva validità della garanzia; provvede quindi alla sostituzione o riparazione dei prodotti, declinando tuttavia ogni obbligo di risarcimento per danni diretti o indiretti eventualmente derivanti dalla difettosità.

AMF 200 AMF 120

Automixer
con finale



AMF 200 / AMF 120 CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- 6 ingressi microfonici bilanciati di tipo elettronico caratterizzati da:
 - Equalizzatore regolabile a tre bande per ogni canale microfonico
 - Led bicolore per l'indicazione dell'attivazione del canale
 - Controllo guadagno del canale
 - Regolazione soglia THD
 - Alimentazione phantom 48 v assegnabile per ogni canale microfonico
 - Ingresso/uscita In e out effetti solo su i microfoni. (antilarson, ecc.)
- Finale di potenza da 120 W o 200W
- Possibilità di collegamento: linea a bassa o alta impedenza.
- 1 ingresso CD con controllo toni
- 1 ingresso TAPE con controllo toni
- 2 Ingressi 150mV
- 1 Ingresso Linea BF bilanciato con regolazione (± 6 dB)
- Indicatore di livello generale
- Volume Master generale
- 2 uscite bilanciate con volume separato (± 6 dB)
- 1 Uscita Tape
- Componenti e chassis immuni alla radiofrequenza.
- Possibilità di funzioni logiche avanzate per molteplici applicazioni.
- Apre i soli canali microfonici impegnati ed attenua gli altri (con attenuazione variabile in funzione dei canali aperti).
- LAST-ON: l'ultimo microfono attivato rimane attivo anche quando l'oratore ha finito di parlare finché un nuovo microfono viene attivato.
- FILIBUSTER: può essere attivato un solo microfono alla volta
- Monitor incorporato con regolazione volume.
- NOMA: attenuazione automatica dei canali aperti in contemporanea.

AMX 103 HA LE MEDESIME CARATTERISTICHE DI AMF200E AMF 120 MA NON È DOTATO DI FINALE DI POTENZA INCORPORATO

**MADE
IN ITALY
100%**

• AMF 200 e AMF 120 sono miscelatori di segnali automatici con finale di potenza rispettivamente da 200W e 120W dotati di trasformatore d'uscita.

• AMF 200 e AMF 120 hanno 10 canali B.F. in ingresso e 3 in uscita. Una potenza rispettivamente di 200W RMS e 120W RMS. Risolvono i problemi di feedback e rientro del riverbero creati dall'impiego di numerosi microfoni nello stesso ambiente.

• AMF 200 e AMF 120 forniscono un audio chiaro ed intelligibile già amplificato.

• AMF 200 e AMF 120 sono dotati di un insieme di caratteristiche adatte al missaggio e amplificazione in tutti gli ambienti, anche quelli più grandi e complicati.

AMX 103

Automixer
analogico

• L'AMX 103 è un miscelatore di segnali automatico. Ha 10 canali B.F. in ingresso e 3 in uscita. Risolve i problemi di feedback e rientro del riverbero creati dall'impiego di numerosi microfoni nello stesso ambiente. Fornisce un audio chiaro ed intelligibile.

• L'AMX 103 è dotato di un insieme di caratteristiche adatte al missaggio e amplificazione in tutti gli ambienti anche quelli più grandi e complicati.

Le caratteristiche possono essere cambiate senza alcun preavviso

CARATTERISTICHE TECNICHE

AMF 200 / AMF 120:

DESCRIZIONE: Mixer Automatico con Finale
TIPO FINALE: 210W mono / 120W mono
POTENZA NOMINALE: RMS 210W - di picco 260W su 4 Ohm / RMS 120W - di picco 180 W su 4 Ohm
RAFFREDDAMENTO: AMF200 ad aria forzata tramite ventola / AMF120 ad aria tramite dissipatore
PROTEZIONI: 2 autotest e corto circuito in uscita
RISPOSTA IN FREQUENZA: 40 / 20000 Hz -0.5 dB (20Hz -1.5dB) (Da ing. Micro ad uscita master)
FILTRO "VOICE": -3dB @ 700 Hz selezionabile
TENSIONE PHANTOM: 48V (resistenze in serie da 5k 60hm)
DIST. ARMONICHE: <0.1% @ +20dB all'uscita master
INGRESSI MICRO: N°6 2 kOhm bilanciati (mic 200 Ohm)/filtro RF
SENSIBILITA' -60dB
INGRESSI TAPE-CD: N°2 jack RCA 80mV - 1k Ohm
INGRESSO AUX: N°1/1,5 V Ingresso bilanciato elettronicamente con controllo +/-6dB
INGRESSI AUX: N°2 jack RCA 150mV - 30k Ohm
ENTRATA/USCITA EFFETTI: N°2 jack plug stereo 6,3 sbilanciato IN/OUT xlr bilanciate solo sui microfoni
USCITE B.F.: N°2 1,5 V Uscita master bilanciata elettronicamente con controllo +/-6dB
USCITE Ohm: 4,8,16 Ohm
USCITE VOLT: 50-100 V
RAPPORTO S/N: Maggiore di 85dB
ATTIVAZIONE CANALE: Tempo di attacco 1ms
Tempo di tenuta : (hold) 0,5 ns
LIVELLO DI ATTENUAZIONE: -20dB fisso (commutabile a -60dB)
CONTROLLI MICRO: N° 6 volumi
CONTROLLO TAPE: N°1 volume
CONTROLLO CD: N°1 volume
CONTROLLO MASTER: N°1 volume
CONTROLLO TONI: N°3 alti, medi, bassi, su ogni ingresso micro
CONTROLLO TONI: N°2 alti, bassi, su ogni ingresso Tape, CD
CONTROLLO PHANTOM: 6 tramite microswitch ogni ingresso
CONTROLLO MONITOR: 4 step
ALIMENTAZIONE: 200/240V a.c. 50-60Hz presa IEC
CONSUMO: 140 VA
PRESENTAZIONE: standard rack 19", 3 unità
DIMENSIONI: 483x132x305 mm
PESO: 18 kg / 16 Kg

Nota: Altoparlante inserito nella mascherina anteriore con funzione di monitor. AMX103 ha le medesime caratteristiche tranne quelle riguardanti il finale di potenza, non incorporato. Il peso di AMX103 è di 6 Kg.

Le caratteristiche possono essere cambiate senza alcun preavviso

6

ISTRUZIONI PRATICHE DI TARATURA PER AMF & AMX

La procedura corretta per installare gli Automixer AMX e AMF è la seguente:

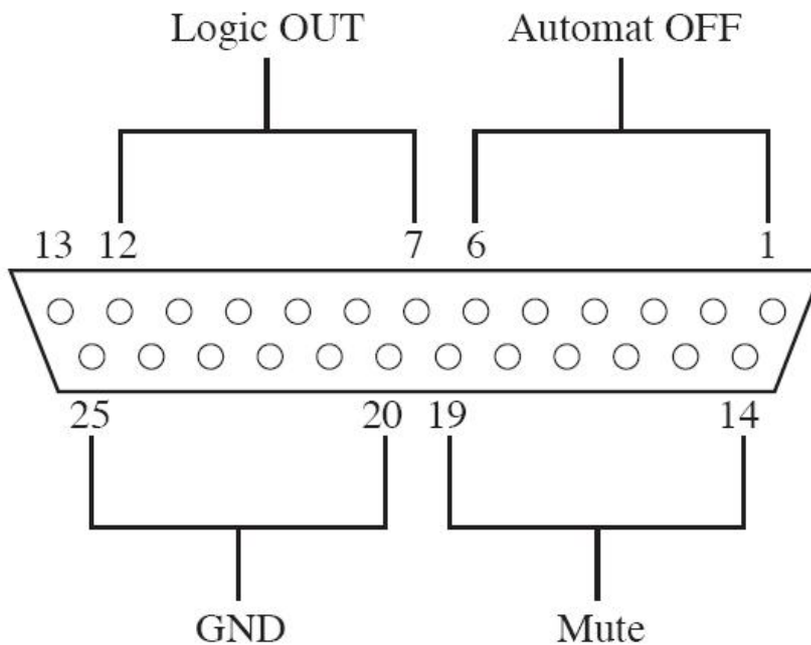
1. Aprire il maggior numero di microfoni contemporaneamente.
2. Aprire completamente tutti i gate (potenziometro di controllo tutto verso destra).
3. Regolare equalizzazione e volume di ogni singolo ingresso (compreso il volume generale).
4. Inserire eventuale antilarsen. (In questa condizione abbiamo un funzionamento molto simile al "vecchio" AMP 100).
5. Chiudere completamente tutti i gate (potenziometro di controllo tutto verso sinistra).
6. Regolare la modalità Vox Gate, agendo sul gate di ciascun ingresso, facendo in modo che il canale di riferimento si apra parlando normalmente e resti chiuso sussurrando; in pratica occorre chiudere al minimo il potenziometro del gate e, parlando al microfono, aprirlo fintanto che il canale non si attivi, a questo punto dare ancora un minimo di apertura per non rendere il funzionamento del gate troppo critico.
7. Decidere quanti microfoni devono funzionare contemporaneamente (da 1 a 4).
8. Per abilitare il numero dei microfoni in simultanea occorre selezionare il dip secondo lo schema allegato del "function switch" e riavviare la macchina. A questo punto la macchina è configurata e pronta all'uso.

Se si desidera è possibile escludere alcuni microfoni dall' automatismo. In oltre gli stessi microfoni possono essere in sempre aperti (escludendo la modalità "Vox Gate").

Connettore ad alta densità "Logic control IN-OUT"



- | | | |
|------------------------|-----------------------|------------------|
| 1 Automat off Canale 1 | 7 Logic Out Canale 1 | 14 Mute Canale 1 |
| 2 Automat off Canale 2 | 8 Logic Out Canale 2 | 15 Mute Canale 2 |
| 3 Automat off Canale 3 | 9 Logic Out Canale 3 | 16 Mute Canale 3 |
| 4 Automat off Canale 4 | 10 Logic Out Canale 4 | 17 Mute Canale 4 |
| 5 Automat off Canale 5 | 11 Logic Out Canale 5 | 18 Mute Canale 5 |
| 6 Automat off Canale 6 | 12 Logic Out Canale 6 | 19 Mute Canale 6 |
- 19 Positivo 5 Vcc



Le caratteristiche possono essere cambiate senza alcun preavviso

8

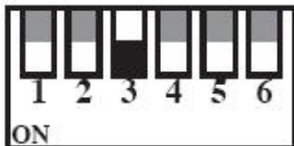
Funzione Switch



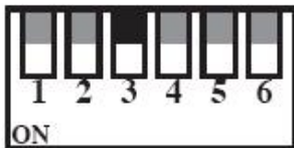
FILTRO BASSI



VOX GATE

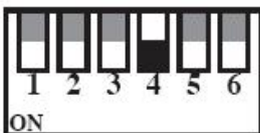


Se il canale o i canali sono ponticellati: "AUTOMAT OFF"
 Canali fuori dall'automatismo - Senza VOX GATE

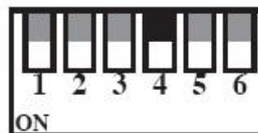


Se il canale o i canali sono ponticellati: "AUTOMAT OFF"
 Canali fuori dall'automatismo - Con VOX GATE

Funzione NOMA (*)



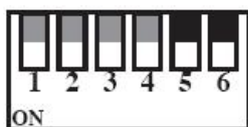
4 Dip posizione giù
 Funzione NOMA
 disinserita



4 Dip posizione su
 Funzione NOMA
 inserita

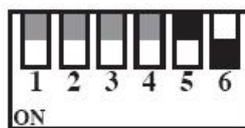
La funzione NOMA "ON" oppure "OFF" diventerà operativa solo dopo aver riavviato l'amplificatore. Per segnalare che la funzione NOMA è inserita, all'accensione dell'amplificatore i led rossi dei canali microfonici lampeggeranno per 2 secondi. Per segnalare che la funzione NOMA è disinserita i led rossi dei canali microfonici rimarranno accesi per 4 secondi.

Impostare il numero massimo dei canali che si potranno aprire contemporaneamente



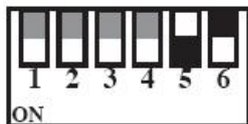
5 OFF (su) - 6 OFF (su)

Massimo UN solo
canale attivo alla volta



5 OFF (su) - 6 ON (giù)

Massimo DUE
canali attivi alla volta



5 ON (giù) - 6 OFF (su)

Massimo TRE
canali attivi alla volta



5 ON (giù) - 6 ON (giù)

Massimo QUATTRO
canali attivi alla volta

Esclusione da meccanismo automatico AUTOMAT OFF

Per forzare un canale in modalità Automat off cioè escluderlo dal meccanismo automatico di apertura in simultanea, ponticellare il relativo pin con un pin della massa logica nella morsettiera LOCIC CONTROL IN OUT. Il canale o i canali che vengono forzati in modo Automat off, non vengono considerati nel conteggio del numero massimo dei canali aperti contemporaneamente. Questo canale/i fuori dal meccanismo può funzionare in due modi; 1° sempre aperto. 2° con la funzione di "Vox Gate ". Le due combinazioni sono attivabili dal dip 3 dello Function Switch (Vedi Modo "Vox Gate ").

Abilitare o Disabilitare la modalità Vox Gate

Questa funzione si attiva solo sui canali esclusi dall'automatismo.

Abilitando la modalità "VOX GATE" (dip 3 "SU") i canali non conteggiati dal sistema automatico avranno comunque la funzione di "VOX GATE" ovvero si attiveranno in presenza di segnale e si porteranno in "MUTE" in assenza di segnale o con un livello basso (regolabile con il trimmer "GATE" posto sul pannello frontale).

Disabilitando la modalità "VOX GATE" (dip 3 "GIÙ") i canali non conteggiati dal sistema automatico saranno sempre aperti.

Nota: I canali esclusi dal sistema automatico **senza** "VOX GATE" sono evidenziati dal led verde sempre acceso sul relativo canale.

Funzione NOMA (*)

La funzione NOMA (Number of Open Microphone Attenuator) regola automaticamente il guadagno generale del mixer microfonico in base al numero dei microfoni aperti, riducendo la possibilità che si verifichino fenomeni di feedback.

Inserire un canale in modalità Mute

Per forzare un canale in Mute collegare il relativo pin Mute con un pin della massa logica nella morsettiera LOCIC CONTROL IN OUT. Il sistema è facilmente remotabile. Il led rosso acceso segnerà lo stato di Mute del canale.

ATTENZIONE : SE E' ATTIVA LA MODALITA' AUTOMAT OFF, LA MODALITA' MUTE NON FUNZIONERA'

Note: Quando un canale è aperto viene segnalato dal led di riferimento di color Verde, invece quanto è chiuso o in mute il led di riferimento sarà di color Rosso. Il Dip 2 del Function Switch non è utilizzato.

(*)IMPORTANTE: Dopo aver inserito o disinserito la funzione NOMA con lo spostamento del dip 4, RIAVVIARE L'AUTOMIXER per attivare la variazione scelta.

CERTIFICATO DI GARANZIA

Gentile Cliente,

Siamo lieti di informarLa che è stata recepita nell'ordinamento italiano, tramite Decreto Legislativo n. 24 del 2 febbraio 2002, una direttiva comunitaria in materia di vendita e garanzie dei beni di consumo.

Con tale direttiva viene fatta una distinzione tra beni di consumo destinati all'utilizzo esclusivo in ambito privato e quelli utilizzati in ambito professionale.

In particolare la nuova norma si applica esclusivamente ai beni di consumo destinati all'utilizzo privato, di conseguenza i beni di consumo utilizzati nell'ambito della propria attività professionale o imprenditoriale saranno garantiti secondo la normale disciplina generale sulla vendita, prevista dal codice civile.

In entrambi i casi FULGOR SERVICE, in virtù della qualità dei propri prodotti, applica un periodo di garanzia di 24 mesi.

Gestione della garanzia

Premesso che la direttiva 1999/44/CE rappresenta il raggiungimento di un livello elevato di protezione del consumatore, il decreto disciplina taluni aspetti relativi ai contratti di vendita conclusi tra **Consumatore e Venditore**, nonché le garanzie concernenti i beni di consumo oggetto della vendita.

Ai fini del Decreto Legislativo, si intende:

per Consumatore qualsiasi persona fisica che acquisti un bene di consumo da utilizzare esclusivamente nell'ambito privato e quindi al di fuori della propria attività professionale o imprenditoriale;

per Venditore qualsiasi persona fisica o giuridica, pubblica o privata, che utilizzi uno dei contratti suddetti nell'ambito della propria attività imprenditoriale o professionale;

per bene di consumo qualsiasi bene mobile, con espressa esclusione dei beni di vendita forzata; acqua e gas, quando non confezionati per la vendita in un volume delimitato o in quantità determinata.

Il **Consumatore** è titolare di diritti secondo la legislazione nazionale applicabile disciplinante la vendita dei beni di consumo. La garanzia lascia impregiudicati tali diritti.

La garanzia ha validità in tutti gli Stati membri dell'Unione Europea.

Secondo la nuova normativa, qualsiasi richiesta di intervento in garanzia da parte del Consumatore deve essere avanzata al rivenditore e/o punto vendita presso il quale è stato effettuato l'acquisto del prodotto.

FULGOR SERVICE ha inoltre istituito il numero verde **800-804067**. Chiamando questo numero potremo raccogliere le vostre segnalazioni relativamente ai problemi di garanzia ed eventualmente predisporre le modalità dirette di rientro per la riparazione/sostituzione.

Il numero è attivo dal Lunedì al Venerdì (festività escluse), dalle 8 alle 12,30 e dalle 14 alle 17 nei mesi invernali e dalle 7,30 alle 12,30 nei mesi estivi (luglio e agosto)

CLAUSOLE DI GARANZIA

Il prodotto è garantito per un periodo di 24 (ventiquattro) mesi dalla data di acquisto. Per garanzia si intende la riparazione o la sostituzione dell'apparato che presenti difetti di conformità al contratto di vendita (e in genere alle informazioni sul prodotto), la garanzia è franco fabbrica e esclude i costi relativi alle spese di spedizione per il Consumatore.

La garanzia ha validità solamente nel caso in cui il presente certificato di garanzia, compilato in tutte le sue parti dall'acquirente ed **accompagnato dalla prova d'acquisto valida** (copia della fattura o dello scontrino fiscale per il Consumatore), viene presentato all'atto della richiesta di intervento. Il prodotto non conforme dovrà essere riconsegnato nell'imballo originale, completo di tutti gli accessori.

Il numero di matricola (serial number) presente sul prodotto non dovrà essere in alcun modo cancellato né tanto meno reso illeggibile, pena l'invalidità della garanzia.

La garanzia non si applica in caso di danni provocati da incuria, uso o installazione non conformi alle istruzioni fornite, manomissione, modifiche del prodotto o del numero di matricola, danni dovuti a cause accidentali o a negligenza dell'acquirente con particolare riferimento alle parti esterne. Inoltre non si applica in caso di guasti conseguenti a collegamenti dell'apparecchio a tensioni diverse da quelle indicate oppure a improvvisi mutamenti di tensione di rete cui l'apparecchio è collegato, così come in caso di guasti causati da infiltrazione di liquidi, fuoco, scariche induttive/elettrostatiche o scariche provocate da fulmini, sovratensioni o altri fenomeni esterni all'apparecchio.

Sono escluse dalla garanzia le parti soggette a usura in seguito all'utilizzo, le batterie quando fornite in dotazione, cavi e cordoni di connessione, connettori, parti esterne e supporti in plastica, che non presentino difetti di fabbricazione.

Sono esclusi dalla garanzia: controlli periodici, aggiornamenti software, settaggi, manutenzione.

Trascorso il periodo di garanzia, gli interventi di assistenza verranno esplicitati addebitando le parti sostituite, le spese di mano d'opera e di trasporto, secondo le tariffe in vigore.

La garanzia è prestata da: FULGOR SERVICE snc., via Caduti del lavoro 58, 19021 Arcola - La Spezia.

Per ogni controversia sarà esclusivamente competente il Foro di La Spezia.

DATI CONSUMATORE

Compilare in ogni parte ed unire al prodotto. In caso di intervento in garanzia allegare sempre copia della **prova d'acquisto valida** e spedire il prodotto al seguente indirizzo: FULGOR SERVICE snc., via Caduti del lavoro 58, 19021 Arcola La - Spezia, oppure via fax al numero 0187 952326.

Cognome _____	Nome _____	
Parrocchia/Istituto Religioso/altro _____		
Via _____		
Cap _____	Città _____	Prov _____
Codice Fiscale/Partita IVA _____		

DATI PRODOTTO

MODELLO _____	SERIAL NUMBER _____	FREQ.MHz _____
DATA ACQUISTO ___ / ___ / ___	N.FATTURA _____	RIVENDITORE _____

Le caratteristiche possono essere cambiate senza alcun preavviso

13

Informativa ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali")

Gentile Cliente,

La informiamo che FULGOR SERVICE, ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003, procederà al trattamento dei dati da Lei forniti nel rispetto della normativa in materia di tutela del trattamento dei dati personali. Il conferimento dei dati è facoltativo, ma un eventuale rifiuto a fornirli determinerà l'impossibilità di dare esecuzione agli obblighi derivanti dal servizio di riparazione di cui Lei è parte (art.13, 1°comma, lettera C, Decreto Legislativo n. 196 del 2003). I dati personali da Lei forniti sono raccolti con modalità telematiche e trattati, anche con l'ausilio di mezzi elettronici, direttamente e/o tramite terzi delegati (società di riparazione e riconsegna) per le seguenti finalità:

- finalità connesse all'esecuzione del servizio e alla gestione della riparazione e restituzione dei prodotti inviati in riparazione.

In ogni caso i suoi dati non verranno comunicati (se non a società per la riparazione e la riconsegna) o venduti a terzi. All'interno di FULGOR SERVICE i dati potranno essere acquisiti solo da soggetti specificatamente incaricati operanti presso i reparti Sistemi Informativi, Amministrazione e Contabilità, Assistenza Clienti.

Ai sensi dell'art. 7 del D. Lgs. 196/2003 Lei ha diritto, in qualsiasi momento, a ottenere da parte del Responsabile del trattamento informazioni sul trattamento dei Suoi dati, sulle sue modalità e finalità e sulla logica ad esso applicata.

Il Titolare del trattamento è il legale rappresentante della società FULGOR SERVICE snc., via Caduti del lavoro 58, 19021 Arcola - La Spezia. www.fulgorservice.it

Data _____

Firma _____

Timbro e firma del rivenditore



Il simbolo di un bidone della spazzatura barrato da una croce, indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita, ma essere oggetto di raccolta separata. Per evitare eventuali danni all'ambiente e alla salute umana dovuti alla presenza di sostanze pericolose, si invita l'utente a conferire detti rifiuti al distributore/Rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto o tramite conferimento presso i centri di raccolta designati dalle autorità locali. Sono previste sanzioni in caso di smaltimento abusivo di detti prodotti.

V052011

Le caratteristiche possono essere cambiate senza alcun preavviso

14