



EU 2002/96/EC

**Ai sensi dell'art.13 del D.Lgs. nr.151 del 25/07/2005 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiature indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

### **CERTIFICATO DI GARANZIA**

L'apparecchio è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto certificata dalla emissione dello scontrino fiscale che andrà allegato al presente certificato.

Per usufruire delle prestazioni di riparazione in garanzia, è necessario sempre rivolgersi al rivenditore o punto vendita dove è stato acquistato il prodotto.

Il produttore si obbliga unicamente a riparare o sostituire gratuitamente il prodotto o le parti di esso che risultano difettose a seguito verifica effettuata presso il proprio stabilimento.

La garanzia, con esclusione di responsabilità per danni diretti e indiretti, si ritiene limitata ai soli difetti di materiale o di lavorazione e cessa di avere effetto quando i pezzi resi risultino comunque smontati, manomessi o riparati fuori dalla Fabbrica o dai centri di assistenza autorizzati.

La garanzia non comprende: spese di trasporto presso la Fabbrica o presso il centro di assistenza, spese assicurative per il rischio associato al trasporto, riparazioni e/ o danni di riparazione causati da personale non espressamente autorizzato dal produttore, controlli e interventi di manutenzione periodica, spese sostenute per ricorsi ingiustificati di prestazioni in garanzia, uso improprio dell'apparecchio (preghiamo leggere attentamente il manuale di istruzioni).

L'apparecchio in garanzia dovrà essere ritornato a spese dell'acquirente. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente, senza alcuna responsabilità del produttore per danni causati dal trasporto o smarrimento da parte del vettore anche se spedita in porto franco.

### **CERTIFICATO DI GARANZIA**

Qualsiasi tipo di riparazione e/ o sostituzione effettuate durante il periodo coperto dalla garanzia, non prolunga, rinnova o modifica in alcun modo la durata della garanzia stessa, che rimane sempre di 2 anni a partire dalla data di acquisto dell'apparecchio.

#### **Tagliando da compilare a cura dell'acquirente**

Nome e Cognome: .....

Indirizzo: .....

Cap: .....Città: ..... Prov: .....

Telefono: .....

Ai sensi della Legge 31 Dicembre 1996 – nr. 675 autorizzo il trattamento dei dati personali riportati sul presente tagliando.

Firma

\_\_\_\_\_

#### **Tagliando da compilare a cura del Punto Vendita**

Strumento : .....

Data di acquisto: .....

Timbro di convalida del Punto Vendita



# **NEGATIVOSCOPIO**

## **Istruzioni ed Avvertenze**

### **ATTENZIONE**

**ISTRUZIONI E AVVERTENZE PER UN USO CORRETTO E SICURO**

**LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE AVVERTENZE CONTENUTE NEL PRESENTE LIBRETTO E CONSERVARLE PER ULTERIORI CONSULTAZIONI PER TUTTA LA VITA DEL PRODOTTO.**

**ESSE INFATTI FORNISCONO INDICAZIONI IMPORTANTI PER QUANTO RIGUARDA LA FUNZIONALITA' E LA SICUREZZA NELL'INSTALLAZIONE, NELL'USO E NELLA MANUTENZIONE DEL PRODOTTO.**



Fabbricato da MO.ZA s.n.c.—Caravaggio—Italia

## AVVERTENZE GENERALI

1. L'apparecchio deve essere utilizzato solo da personale qualificato.
2. Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di alimentazione elettrica. La targa si trova sull'apparecchio.
3. Non utilizzare l'apparecchio e il cavo di alimentazione è danneggiato.
4. Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore.
5. Non spostare, pulire o effettuare operazioni di manutenzione all'apparecchio se non dopo aver staccato la spina di alimentazione dalla presa di corrente.
6. Non manipolare l'apparecchio con le mani bagnate o umide.
7. Non lavare l'apparecchio con getti d'acqua diretti o ad alta pressione, non immergere l'apparecchio in acqua o altro liquido.
8. Non toccare l'apparecchio se questo cade accidentalmente in acqua; staccare subito la spina di alimentazione dell'apparecchio dal la presa di corrente e non riutilizzarlo successivamente.
9. Non utilizzare l'apparecchio in presenza di liquidi, gas o vapore e sostanze infiammabili e/o esplosive.
10. Non lasciare mai la spina della corrente inserita quando l'apparecchio non è più utilizzato o quando è incustodito.
11. Questo tipo di apparecchio deve essere destinato solo all'uso per il quale è stato concepito, cioè per la visualizzazione di lastre radiografiche e/o negativi fotografici. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri ed erronei.

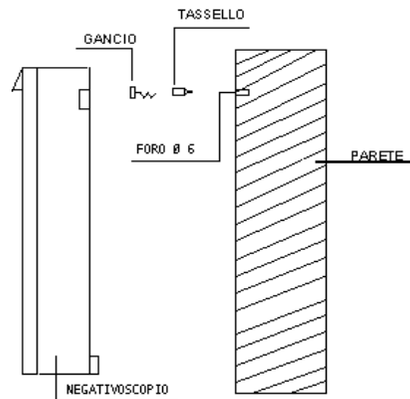
### Il produttore declina ogni forma di responsabilità per eventuali danni a persone o cose:

- causati dalla non osservanza di quanto riportato nel presente manuale.
- per interventi di riparazione non eseguiti da personale professionalmente qualificato.
- derivanti da modifiche, accessori o dispositivi di qualsiasi tipo applicati all'apparecchiatura e non previsti espressamente nel presente manuale, in particolare se in qualche modo possono modificare il funzionamento originale dell'apparecchio.
- se l'impianto elettrico del locale non è conforme alle normative vigenti.

## INSTALLAZIONE

Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In particolare che l'apparecchio si presenti senza visibili danneggiamenti che potrebbero essere stati causati dal trasporto. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale professionalmente qualificato. Prima di utilizzare l'apparecchio assicurarsi che il cordone di alimentazione corrente sia in buono stato, senza rotture in grado di compromettere la sicurezza durante la sua utilizzazione.

- 1: individuare l'area di installazione. Il negatoscopio richiede una parete stabile, distante da emissioni di acqua o fonti di calore.
  - 2: fissare due supporti di fissaggio rispettando la distanza presente tra le asole di fissaggio.
  - 3: appendere il negatoscopio senza mai piegare il cavo di alimentazione.
- Per una corretta installazione seguire lo schema seguente:



## ISTRUZIONI DI UTILIZZO

- Collegare l'apparecchio alla rete elettrica inserendo la presa di connessione del cavo di alimentazione (in dotazione) nella spina posta sul lato dell'apparecchio.
- Accendere l'apparecchio portando in posizione ON l'interruttore generale.
- Appoggiare la lastra radiografica sulla superficie luminosa dell'apparecchio.
- Al termine della visualizzazione togliere la lastra.
- Al termine dell'attività spegnere l'apparecchio mettendo l'interruttore in posizione OFF.

## PULIZIA DELL'APPARECCHIO

Ad apparecchio staccato dalla rete elettrica potrà essere effettuata con un panno morbido inumidito con sostanze detergenti non abrasive e a base non alcoolica. Non usare diluenti e prodotti corrosivi, acidi, pagliette o spazzole d'acciaio.

## ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE

L'apparecchio non ha bisogno di particolare manutenzione. Prima di eseguire qualsiasi operazione di verifica in caso di anomalie o malfunzionamento, contattare il servizio tecnico autorizzato. Nessun tipo di garanzia è offerto per le apparecchiature che a seguito di verifica del servizio tecnico risultino manomesse. In caso di penetrazione di liquidi all'interno dell'apparecchio contattare il servizio tecnico per la successiva manutenzione. Non intervenire direttamente sull'apparecchio.

## CONSERVAZIONE

L'apparecchio deve essere conservato in luoghi asciutti, al riparo dagli agenti atmosferici. Temperatura di conservazione: compresa tra -10° e + 40° Umidità relativa compresa tra i 20 e 80%

## SMALTIMENTO

Per lo smaltimento dell'apparecchio, dei suoi accessori si fa riferimento alle normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti.

## CARATTERISTICHE TECNICHE E SIMBOLOGIA

Mod. mm.	Prof. mm.	V	Hz	Watt	Peso Kg.	Fusibili (mm5x20)
385x435	11	230	50-60	32	5,40	2xF2,5A-250V
770x435	11	230	50-60	64	10,90	2xF2,5A-250V
1100x435	11	230	50-60	96	16,30	2xF2,5A-250V
1450x435	11	230	50-60	128	21,70	2xF2,5A-250V
~		Corrente alternata				
Hz		Frequenza di rete				
⚠		Attenzione consultare il manuale d'uso				
W		Potenza assorbita				
CE		Marchio di conformità alle Direttiva 93/42/CEE				
Interruttore		ON-OFF				
Regolatore di intensità della luce		per i modelli dotati				

Apparecchio conforme alle seguenti Direttive Comunitarie:

- 93/42/CEE (Dispositivi medici)
- 2006/95/CEE (BT)
- 2004/108/CE (EMC)
- 2002/96/CE