



# COMPLESSO I.B. - TV



# COMPLESSO I.B. - TV

DOTATO DI I.B. «ULTIMA GENERAZIONE» CON SCHERMO DI INGRESSO ALLO IODURO DI CESIO

COMPLETE WITH LATEST GENERATION IMAGE INTENSIFIER WITH CESIUM IODIDE INPUT SCREEN.

- Elevato guadagno di luminosità unitamente ad un ottimo potere risolutivo.

- Previsto per il funzionamento con pilotaggio automatico dei fattori radioscopici (migliori immagini con minima quantità di radiazioni).

- Fornibile nelle versioni: 6" - 7" - 7/4" - 9" - 9/6/4" - 9/7/5" - 12/9/6" - 16/12/9".

- Monitor televisivo disponibile in differenti formati da 12" a 24" installabile nel modo più razionale a seconda delle applicazioni richieste.

- Circuiti televisivi, utilizzando tubi da ripresa caratterizzati da ridotto rumore fotonico ed alto potere risolutivo (sia a 625 che a 1249 linee) e telecamera a C.C.D. con elevata sensibilità e contrasto.

- *High luminosity added to excellent resolution power.*

- *Ready to perform with automatic control of fluoroscopy parameters (better images with minimum radiation).*

- *Available in the following types: 6" - 7" - 7/4" - 9" or 9/6/4" - 9/7/5" - 12/9/6" - 16/12/9".*

- *TV monitor available in several formats: from 12" to 24", which can be installed in the most convenient site according to specific requirements.*

- *TV chain using cathode tubes characterized by reduced photonic noise and high resolving power (both at 625 and at 1249 lines) and C.C.D. camera with high sensitivity high contrast.*

## ALCUNE APPLICAZIONI/SOME APPLICATIONS



### ARCOGIL

Arco isocentric per esami di angiografia generale e specialistica estesa ad ogni distretto anatomico.

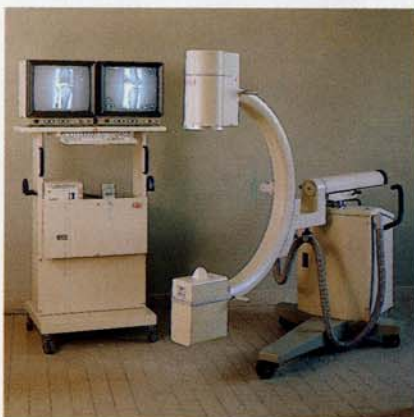
*Isocentric C-arm for general and specialist examinations of every anatomical area.*



### TELEGIL

Ribaltabile telecomandato 90/90 gestito a microprocessore per diagnostica universale e prestazioni specialistiche.

*Remote controlled 90/90 tilting table, microprocessor controlled, for universal diagnosis and specialized applications.*



### MOBILGIL HF

Unità radiologica mobile con arco a C, per radiografia e radioscopia con generatore ad alta frequenza.

Disponibile nelle versioni con I.B. da 6", 7" e 9", telecamera a C.C.D., tubo ad anodo rotante, scopia pulsata, spot digitale ed ampia possibilità di memorie a processori digitali.

*Mobile radiological "C" arm, for fluoroscopy and radiology with high frequency generator.*

*Available in version with 6", 7" or 9" image intensifier, CCD camera, rotating anode tube, pulsed fluoroscopy, digital flash radiography and various versions of image processing systems.*

Con riserva di modifiche e miglioramenti  
Reserving the rights to improve and modify



LABORATORI DI RICERCA riconosciuti «Altamente Qualificati» con D.M. 9-10-1985 - L. 46/82 art. 4

sede e negozio di vendita : 20124 Milano - piazza L. di Savoia, 28 - tel. (02) 669.05.38 - 669.07.37  
direzionale e stabilimento : 23826 Mandello del Lario (LC) - via A. Gilardoni, 1 - tel. (0341) 705.111 (plurilinee con ricerca automatica)  
telefax (0341) 73.50.46 - e-mail: gx@gilardoni.it  
stabilimento sud : 95040 Motta S. Anastasia (CT) - Strada Provinciale, 13 - tel. (095) 713.02.26  
filiale : 00162 Roma - via dei Foscari, 7 - tel. (06) 442.907.17 - 442.912.38 - telegr.: Gilraggi Roma - telefax 06 - 442.912.94  
centri di assistenza : in ogni Regione  
e uffici commerciali  
export department : via A. Gilardoni, 1 - 23826 Mandello del Lario (LC), ITALY  
tel. + 39 - 341 - 70.51.11 - Fx + 39 - 341 - 73.50.46 - e-mail: gx@gilardoni.it