

# Mobilix

Unità portatile ad alta frequenza da 100KHz-6Kw

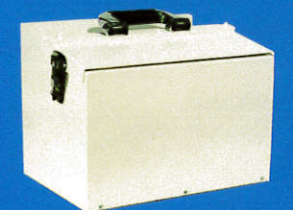
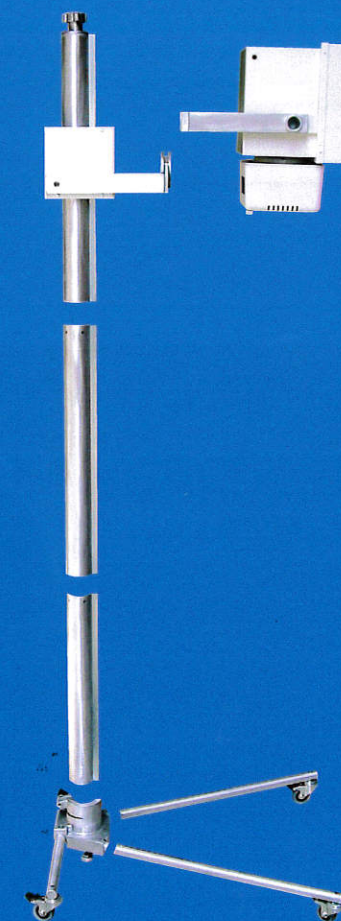
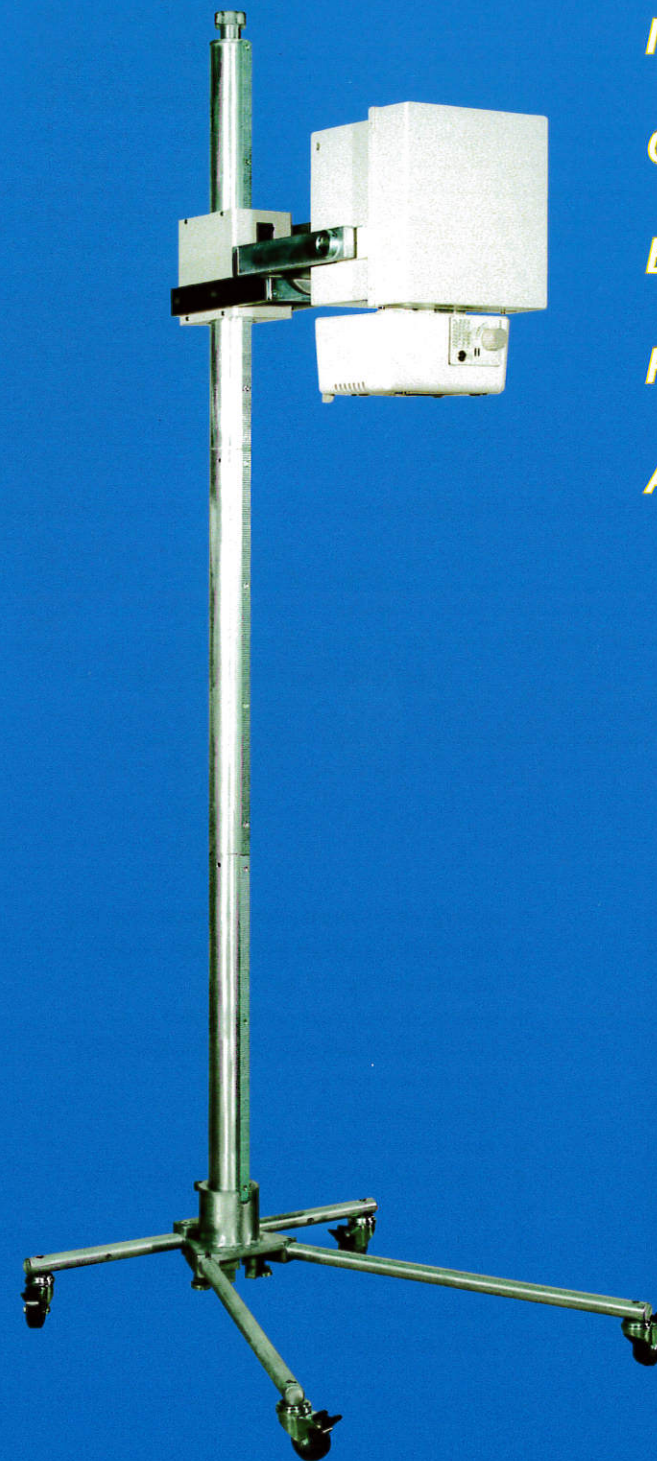
*Ideale per essere usato in:*

*Ospedali da campo civili e militari*

*Esami a domicilio*

*Protezione Civile*

*Ambulanza*



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Monoblocco

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Potenza               | 6Kw - (100KHz) |
| Tipo di anodo         | Stazionario    |
| Dimensioni dei fuochi | 0.6 x 1.5mm.   |
| Corrente in grafia    | 20mA a 100kv   |
|                       | 50mA a 100kv   |
|                       | 60mA a 100kv   |
|                       | 80mA a 80kv    |
|                       | 100mA a 60Kv   |

### TAVOLO DI COMANDO

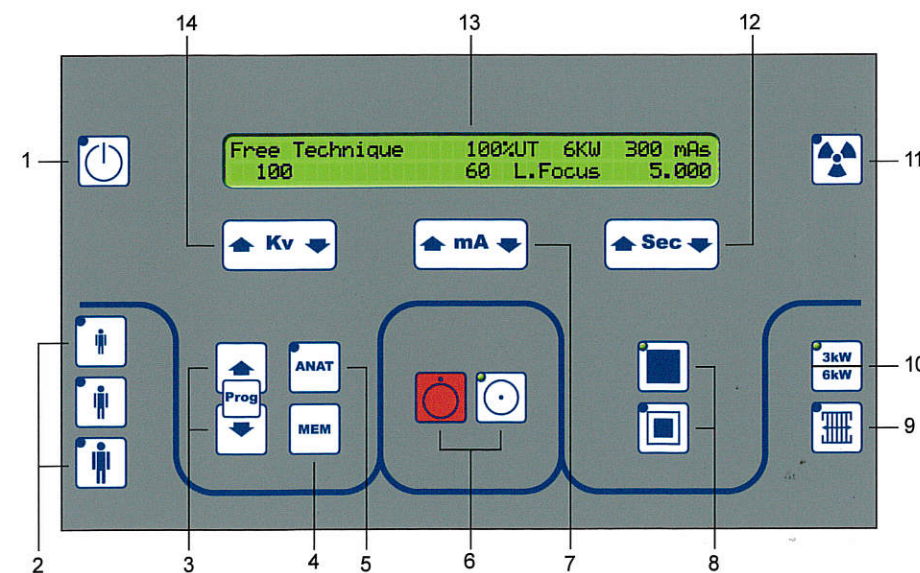
|   |                             |
|---|-----------------------------|
| KV Range  | 40 + 100 KV (step di 1KV)   |
| mA Range  | 10 + 100 mA in 8 step       |
| mAs Range   | 0.02 + 500 mAs in 143 step  |
| Tempi di esposizione  | da 0,002 a 5 sec in 32 step |
| Libera scelta della macchia focale  | F. piccolo - F. Grande      |
| Possibilità di scelta della potenza   | 3 - 6 KW                    |
| Memorizzazione tecniche anatomiche automatiche                                | Separate per 3/6 KW         |
| Comando Rx a distanza con doppio scatto e cavo estensibile                    |                             |
| Grafia con tecnica libera mA - Kv - Sec                                       |                             |
| Grafia con tecnica a 2 punti Kv - mAs   |                             |
| Sicurezza mA  |                             |
| Sicurezza Kv  |                             |
| Sicurezza carico massimo al tubo Rx   |                             |
| Sicurezza tempo massimo di esposizione  |                             |
| Sicurezza unità termica del monoblocco  |                             |
| Temperatura e conteggio   |                             |
| Comando Potter Bucky  |                             |
| Selezioni corporatura   |                             |
| Sicurezza Kw richiesti con adattamento in funzione della rete d'alimentazione |                             |
| Spegnimento automatico dell'apparato dopo 15 minuti                           |                             |

### STATIVO

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Collimatore con luce automatica      |   |
| Indicazione distanza fuoco film      | Con metro a nastro retrattile                   |
| Movimento del monoblocco verticale   | Motorizzato con fine corsa automatico           |
| Tensione di alimentazione monofase   | 230 Vac - 50/60 Hz                              |
| Corrente massima assorbita           | 35 A  |
| Compensazione linea                  | Automatico                                      |
| Movimento della testa del monoblocco | Liberamente posizionabile in tutte le direzioni |

### OPTIONAL

Valigie con trolley



1. Segnalazione luminosa preparazione alle fasi raggi
2. Tasti selezione paziente esile, normale, robusto
3. Tasti selezione regione anatomica
4. Tasto per aprire/salvare dati in memoria
5. Tasto selezione passaggio manuale/programmato
6. Tasti: acceso - spento
7. Tasto regolazione mA
8. Tasti selezione macchia focale
9. Tasto inserzione - disinserzione del potter bucky
10. Tasto selezione potenza
11. Segnalazione luminosa passaggio raggi
12. Tasto regolazione tempi
13. Display alfanumerico
14. Tasto regolazione Kv



Pacini & C. S.n.c. MEDICAL APPARATUS

Via Peralba, 18-20 • 00141 Roma (Italy)

Tel. 06/8170030 - Fax 06/8170030 • info@pacini.eu - www.pacini.eu

