

**ELETTRODI IN GOMMA ALTAMENTE CONDUTTIVA
PER FISIOTERAPIA, ELETTROSTIMOLAZIONE,
IONOFRESI, T.E.N.S., DISPONIBILI CON PRESA O
SPINOTTO \varnothing mm. 4**

mm. 50 x 50
mm. 60 x 80
mm. 80 x 80
mm. 80 x 120
mm. 120 x 160
mm. 30 tondo con attacco centrale
mm. 50 tondo con attacco centrale
mm. 60 x 80 con attacco centrale
mm. 80 x 120 ovale con attacco centrale
mm. 50 x 50 presa da 2 mm. e 4 mm.
mm. 60 x 80 presa da 2 mm. e 4 mm.
mm. 80 x 120 presa da 2 mm. e 4 mm.
mm. 120 x 160 presa da 2 mm. e 4 mm.
mm. 15 x 50 T.E.N.S. presa 2 mm.
mm. 50 x 50 T.E.N.S. presa 2 mm.
mm. 50 x 100 T.E.N.S. presa 2 mm.
mm. 50 tondo T.E.N.S. presa 2 mm.
mm. 150 x 200 x 3 placca per vasche

**ELETTRODI IN SILICONE ALTAMENTE CONDUTTIVO
PER FISIOTERAPIA, ELETTROSTIMOLAZIONE,
IONOFRESI, T.E.N.S., DISPONIBILI CON PRESA O
SPINOTTO \varnothing mm. 4**

mm. 50 x 50
mm. 60 x 80
mm. 80 x 80
mm. 80 x 120
mm. 120 x 160

BUSTE PER ELETTRODI IN SPUGNA

mm. 50 x 50
mm. 60 x 80
mm. 80 x 80
mm. 80 x 120
mm. 120 x 160

FOGLIO IN SPUGNA IDROCOMPRESSA

mm. 700 x 300



**CINGHIE ELASTICHE IN GOMMA PARA PER
FISSAGGIO ELETTRODI**

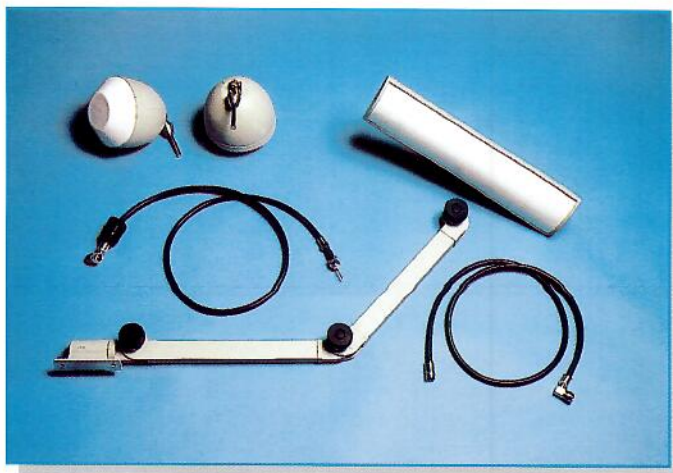
cm. 150 x 3
cm. 100 x 3
cm. 70 x 3
cm. 30 x 3
cm. 150 x 5
cm. 70 x 5
cm. 30 x 5

Bottone in PVC fermacinghia

FASCIA IN VELCRO

in rotoli da mt. 25 h. cm. 4

ACCESSORI PER RADARTEAPIA



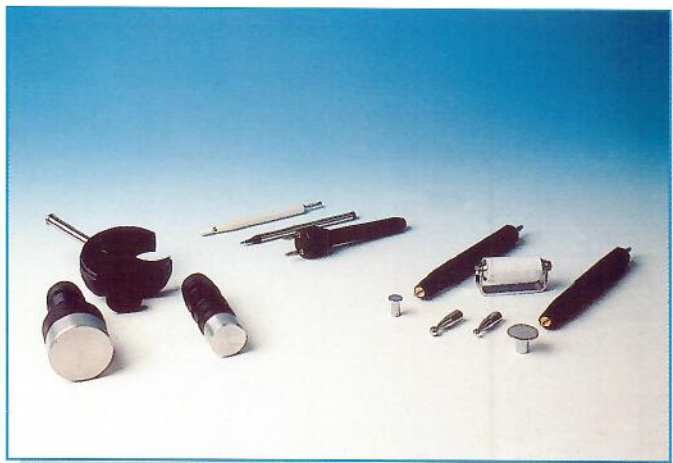
Antenna sferica \varnothing mm. 150
Antenna rettangolare mm. 470 x 120 x 70
Cavo coassiale di collegamento
Braccio portantenna in alluminio

ACCESSORI PER MARCONITERAPIA



Elettrodo a disco \varnothing mm. 80
Elettrodo a disco \varnothing mm. 150
Placca in gomma mm. 100 x 160
Placca in gomma mm. 140 x 220
Cavo di collegamento A/F (mt. 1,20 - 1,30 - 1,50)
Cavo di collegamento A/F (mt. 1,20 - 1,30 - 1,50) con
guaina isolante in gomma espansa grigia
(connessioni \varnothing mm. 5 o 6)

ACCESSORI PER ELETTROSTIMOLAZIONE



Manipolo con pulsante
Manipolo contatto diretto
Rullo per manipolo
Set di elettrodi in ottone per manipolo
Manipoli particolari su richiesta

ACCESSORI PER ULTRASUONI

Braccio portatestina in alluminio
Supporto per testina US
Realizzazioni tecniche di testine US

FASCIA CONDUTTIVA CON VELCRO

cm. 60 x 5
cm. 80 x 5
cm. 130 x 5

ELETTRODI A TASCA CON ATTACCO AUTOMATICO

mm. 50 x 50
mm. 60 x 80
mm. 80 x 120

Copriautomatico in plastica rosso/nero
Striscia in silicone altamente conduttivo h. mm. 50
Striscia in tessuto gommato altamente conduttivo h. mm. 50
Elettrodo isolato/conduttivo \varnothing mm. 65 con presa o
spinotto \varnothing mm. 4

