

F7915 – F7930

PIASTRA RIUTILIZZABILE MONOPARTITA E BIPARTITA PER ELETTROCHIRURGIA
REUSABLE PLATE FOR ELECTROSURGERY - STANDARD AND SPLIT TYPE

F7915 	F7930 	<p>Le piastre riutilizzabili per elettrochirurgia sono altamente affidabili. Sono leggere e molto flessibili. La loro dimensione totale è contenuta e la sicurezza del prodotto è garantita dall'ampia superficie di contatto di cui entrambe le versioni sono dotate.</p> <p>La superficie bipartita del modello F7930 rende questo modello idoneo al collegamento con elettrobisturi dotati di sistemi di controllo della continuità del circuito di ritorno (dispositivo REM).</p> <p><i>Reusable plates for electrosurgery are absolutely reliable. They are light and flexible. The total dimension is contained and for both models product safety is guaranteed by a wide contact surface.</i></p> <p><i>The split surface of model F7930 makes it suitable for connection to electrosurgical units with REM feature.</i></p>
---	---	--

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES

MODELLO – REF	F7915 Piastra monopartita <i>Standard grounding plate</i>	F7930 Piastra bipartita (REM) <i>Split grounding plate (REM)</i>
MATERIALE - MATERIAL	Gomma siliconica <i>Silicon rubber</i>	Gomma siliconica <i>Silicon rubber</i>
DIMENSIONI TOTALI <i>TOTAL DIMENSIONS</i>	150X200mm ± 1mm	150X200mm ± 1mm
SUPERFICIE ATTIVA <i>ACTIVE SURFACE</i>	262cm ² ± 2%	Due zone di 125cm ² ± 2% <i>Two areas of 125cm² ± 2%</i>
RESISTENZA SUPERFICIALE <i>SURFACE RESISTENCE</i>	< 45Ω	< 45Ω
SPESORE <i>THICKNESS</i>	3.5mm	3.5mm
CONNESSIONE <i>CONNECTION</i>	2 femmine Ø 4mm 2 sockets Ø 4mm	2 femmine Ø 4mm 2 sockets Ø 4mm
CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA <i>COMPLIANCE TO STANDARDS</i>	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97). Dispositivo in classe IIB <i>Directive 93/42/EEC. Class : IIB device</i>	

CONFEZIONAMENTO – PACKAGING

CONFEZIONE DI VENDITA <i>SALE PACKAGING</i>	Singola in busta PE <i>Singly packaged in PE pouch</i>
IMMAGAZZINAMENTO <i>STORAGE</i>	Temperatura: 0°C ÷ +50°C - Umidità relativa: 20% ÷ 80% <i>Temperature 0°C ÷ +50°C - Relative humidity: 20% ÷ 80%</i>
SCADENZA <i>EXPIRY</i>	5 anni dalla data di produzione se conservati correttamente <i>5 years from production date if correctly stored</i>

52500889BR4E