

## ••• SCHEDA TECNICA •••

### CAVI RIUSABILI PER PIASTRE PAZIENTE

**MARCHIO COMMERCIALE**  
**MARCHIO CE**  
**NORME DI RIFERIMENTO**

HOSPITAL'S CABLE  
CLASSE I – NON STERILE  
prodotto conforme ART. 9 Direttiva 93/42/CEE del 14.06.1993, ALLEGATO VII  
CEI 62-11/VII 1983

**MISURE**

- Diametro del cavo di collegamento: 2 x 4 mm.  
- Lunghezza del cavo : 3 mt. o 5 mt.  
- Resistenza dielettrica in alta frequenza del cavo (500-1000khz) : 76,26 hm/Km.  
- Resistenza di isolamento: a 70° 0,113 Mohm/Km.

**CONNETTORE PIASTRA**

Pinza in materiale plastico ABS e rame al berillio

#### ISTRUZIONI PER IL CORRETTO UTILIZZO

- \*\* Connettere la piastra con la leva o il cursore sollevato
- \*\* Chiudere il cursore assicurandosi che la piastra sia ben salda
- \*\* Collegare il cavo placca all' elettrobisturi
- \*\* Accendere l' elettrobisturi per verificare l' esatto collegamento
- \*\* Dopo l' utilizzo staccare il cavo dell' elettrobisturi avendo cura di impugnare l' attacco
- \*\* Pulire e disinfettare il cavo

#### MODELLI CONNETTORI ELETTROBISTURI E CODICI



CODICE	MARCA ELETTROBISTURI	MODELLI
030 / C 030/C-5  Attacco universale Jack mono Ø 6,3mm	AESCULAP ALEXANDRA  ALSA BERCHTOLD BIRCHTER BOVIE BURDICK CAMERON -MILLER C.E.B COBE CONCEPT DOLLEY EMS DAVOLI ERBE FASET GPS I CUATRO LAMIDEY LED MARTIN NEOMED PHILIPS RITTER / MDT SIDEVAN SOXIL THACKRAY TOURY	TM- TM401 MOD. D205 ; E 300; 500D;102/201; 2020/E, 202 MICRO 180 ; MF-100; MF 360A; 360; 380; 100; 180 EXCELL 400 MC; 350 MCD; 250 MCD ELEKTROTOM; 200; 390; 400; 540; 640 772; 773; 737; 737 XL; 774 BOVIE CSV;URO;BS; 400/400;400SR;X10;X10L U-7; SU-8 26-1290 PWR 9000 – PWR 9000 MATIC TS-403 9600; 9700; 9800; 9900 COBII 203 T; 502; 503T; 505T SYSTEM 2000; 5000 T175E; T400C; 300ACC / ICC Serie COBI tutti MEGERI 1 SUBTILEC 60; SURGILEC 400 tutti Serie 2000; ELECTROM 390; 400 Serie 3000; 3000A; 3001; 3002; 3006; 3010; 3020 TS-403 SOLID STATE 400; 400 B; 400 SR SEB 2 BP 2000; X10 T300S LEM 300 CST
030 / C (STEREO) Attacco universale Jack stereo Ø 6,3mm	BRAUN C.E.B CREMASCOLI CONTRON DANIELI DIMED FOCMA G.E.I.	tutti ; 934-D tutti EC 700 Tutti ; K90 ; K80; CCV 5000; X5; TUR 3000; 180 tutti BLUE FIRE 500 tutti
030/C4 – 5 spinotto maschio Ø 4mm.	BIRCHER ESCHMANN (solo cavi da mt. 5) KIRTO VALLEYLAB	771 TD400, 411, 411S 800 – 881 (serie 76670) SSE2K, SSE3B, SSE4
030/C-A 030/CA-5	ALSA	ALSATOM EB-SSEM/R; EB-SS3MB/R; EB-SS4MBS/R
030 / C-R 030/CR-5	VALLEYLAB e simili ASPENLABS ERBE	Apparati con dispositivo tipo REM™ (REM è un marchio registrato dalla Valleylab) EXCALIBUR 4212
030/ CVF- 5	VALLEYLAB ( solo cavo da mt. 5)	Apparati privi del dispositivo REM
030 / C-S	SIEMENS ( solo cavo da 3 metri )	RADIOTOM 804 ; RADIOTOM 904

la cifra 5 aggiunta al termine del codice, indica che la lunghezza del cavo e' di 5 metri

#### -- PROVE, C/C EFFETTUATI SULLE FORNITURE IN INGRESSO

A campione: il cavo placca viene sottoposto a controlli visivi, come da campione, ed in particolare si controlla:

- la purezza del materiale; - la presenza di bolle o nodi; - la presenza di sfridi di lavorazione.

Il responsabile dei C/C in ingresso è il responsabile di magazzino.

#### -- CONFEZIONAMENTO:

Il prodotto è confezionato in sacchetti di polietilene trasparente.

Questa confezione interna garantisce un' adeguata protezione impermeabile e permette al prodotto di giungere al consumatore finale in condizioni igieniche sicure. Viene fornito in confezione singola non sterile

#### -- CONSERVAZIONE/IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in luogo asciutto con umidità relativa tra il 20% e 80% e temperature non superiori a 50° C. e inferiori a 0°C.

#### -- SMALTIMENTO

Il può venire scaricato oppure bruciato insieme con altri rifiuti, osservando le disposizioni delle autorità locali.

L' eliminazione per incenerimento non da luogo a formazione di residui tossici.

#### -- ASSICURAZIONE QUALITA'

Da ogni lotto prodotto, secondo una procedura interna di campionamento, vengono prelevati dei campioni.

I campioni sono analizzati dall' Assicurazione Qualità, che ne verifica la rispondenza ai requisiti sopra descritti.

L'Assicurazione Qualità effettua un controllo generale di qualità sui lotti spediti verificando in particolare:

- Conformità degli imballi
- Integrità delle confezioni esterne
- Integrità delle confezioni interne
- Conformità del materiale spedito, all'ordine del cliente
- Correttezza dei documenti accompagnatori