

CROSS REFERENCE:

CAVO FMC	ARTICOLO	SPELLA CAVO
MicroCoax - H290A	CC54800102	HL322C0000
MiniCoax - H322A	CC54800104	HL322C0000
HD 108 - H355A	CC54800108	CC98501040
HDI15 - H399A	CC54800115	CC98501040
RG59 - RG59 FOAM	CC54800059	CC98501040
Imballi tipo Pezzi	Barattolo 25	Scatola 1

NORME TECNICHE E DIRETTIVE DI RIFERIMENTO:

Il rispetto delle normative assicura la costruzione a regola d'arte del connettore e garantisce la bontà della connessione. Le norme tecniche armonizzate a livello internazionale sono:

- Connettori BNC (50 e 75 Ohm). IEC 61169-8



ADATTATORE BNCf - BNCf ART. 3100000040



CONNETTORI ED ACCESSORI:

Micro Tek propone una vasta gamma di connettori F, IEC, BNC e accessori. Per maggiori informazioni visita il nuovo sito: www.microteksrl.it dove sono fruibili le schede tecniche e le istruzioni di montaggio.



Barattolo
25 pezzi



Spellacavo
art. CC98501040

Per cavi con diametro esterno compreso tra 5,0 e 6,8 mm. La chiave esagonale, posta all'estremità, è utilissima per completare l'operazione di serraggio.



Spellacavo
art. HL322C0000

A testine intercambiabili per cavi con diametro esterno compreso fra 2,9 e 3,6 mm.



MICRO TEK

CONNETTORI BNC-HD A PIN CATTURATO

Serie Quick con tecnologia
Push & Lock



BREVETTO MICRO TEK

Micro Tek S.r.l.

via Lombardi 17/23 - 20090 Pieve Emanuele (MI) Italia
Tel. 02.57.51.08.30 r.a. - Fax 02.90.42.76.06

www.microteksrl.it

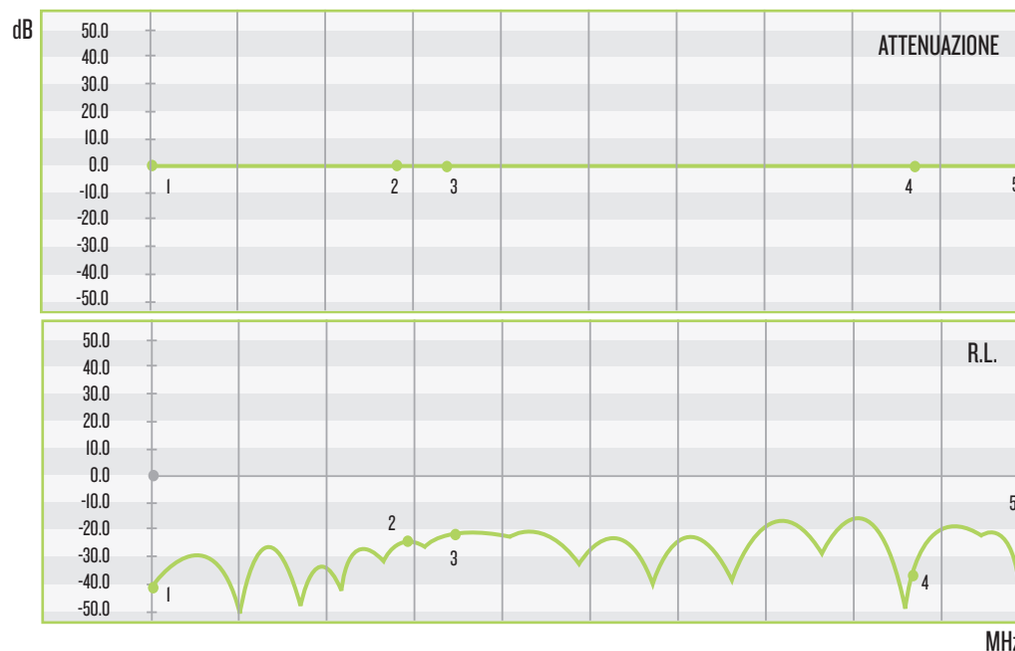
10 BUONE RAGIONI PER SCEGLIERE I NUOVI CONNETTORI BNC-HD:

Evidenziamo di seguito le principali differenze riscontrabili tra questo nuovo connettore e le versioni più comuni in commercio.

- 1 Estrema semplicità di montaggio** - Il connettore è composto da due soli componenti.
- 2 Impossibile sbagliare** - Il PIN centrale, inizialmente arretrato, si posiziona correttamente SOLO se il cavo è perfettamente allineato con il connettore (dettaglio a piè di pagina).
- 3 Non serve alcuna pinza.**
- 4 Rapido da montare** - Bastano pochi secondi.
- 5 Riutilizzabile** - Una volta smontato può essere utilizzato per una nuova connessione.
- 6 Dimensioni contenute** - Quanto un comune BNC a crimpare.
- 7 Elettricamente perfetto** - Il comportamento in frequenza è ottimo (vedi grafici) il che permette l'impiego di questi connettori anche con segnali digitali (HD-SDI).
- 8 Protezione dagli agenti ambientali** (polvere e umidità), quindi connessioni affidabili nel tempo
- 9 Disponibili per la maggior parte dei cavi utilizzati per applicazioni TVCC.**
- 10 Ottimo rapporto qualità/prezzo.**



COMPORAMENTO IN FREQUENZA:



Marker:

1:	5.00 MHz	-9.56 mdB
2:	862.00 MHz	-9.42 mdB
3:	1.00 GHz	-12.44 mdB
4:	2.60 GHz	-3.36 mdB
5:	3.00 GHz	-49.67 mdB

1:	5.00 MHz	-30.72 dB
2:	862.00 MHz	-26.66 dB
3:	1.00 GHz	-22.91 dB
4:	2.60 GHz	-35.25 dB
5:	3.00 GHz	-26.17 dB

TECNOLOGIA BREVETTATA

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:

Preparare adeguatamente il cavo utilizzando l'apposita spella cavo e posizionare il dado di serraggio sul cavo stesso. Inserire il connettore sul cavo esercitando una lieve pressione sino a quando il PIN non si sarà portato nella giusta posizione. Serrare le due parti tra di loro.

