

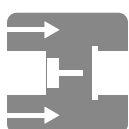


CONNETTORI & ACCESSORI

Connettori

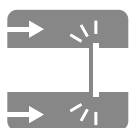
MICRO TEK DA OLTRE 20 ANNI DISTRIBUISCE CONNETTORI PROFESSIONALI PER CAVI COASSIALI DEDICATI AL MONDO DELLA DISTRIBUZIONE TELEVISIVA, VIDEOSORVEGLIANZA, BROADCAST E ALTRO ANCORA. ABBIAMO VOLUTO RIUNIRE IL MEGLIO DELLA NOSTRA PRODUZIONE IN QUESTO CATALOGO IN MODO DA PRESENTARE UNA VETRINA COMPLETA DEI PRODOTTI PRESENTI NELLA NOSTRA GAMMA.

Di seguito vengono illustrate le cinque famiglie che compongono il pacchetto prodotti e i relativi accessori a disposizione:



COMPRESSION

Interfacce:
F, IEC, BNC, BNC HD.



QUICK - Push & Lock

Interfacce:
F, IEC, BNC-HD.



M.R. & LIGHT

Interfacce:
F.



TWIST ON

Interfacce:
F, IEC, BNC, RCA.



PRODOTTI CABELCON

Interfacce:
F, N, 5/8.



ADATTATORI COASSIALI

Interfacce:
F, IEC, BNC, RCA.



ACCESSORI

Pinze e spellacavi.

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 F: IEC 61169-24
- Connettori IEC: IEC 61169-2
- Connettori BNC (50 e 75 Ohm). IEC 61169-8



CONFEZIONI:



Dispenser 25pz

Barattolo 100pz



Tutti i nostri connettori sono realizzati in ottone e protetti dagli agenti atmosferici per mezzo di un trattamento a base di solo nickel o Nickel/Stagno. Entrambe questi trattamenti permettono di superare favorevolmente i test con nebbia salina.

TABELLA DI RIFERIMENTO DEI CODICI COLORE:

| CAVO FMC | DIMENSIONI ϕ mm | COLORE |
|---|----------------------|--------|
| | A/B/C* | |
| Micro Coax - H 290HD | 0,40/1,60/2,90 | ■ |
| Mini Coax HD - H 322HD | 0,40/1,90/3,60 | ■ |
| H 323A | 0,60/2,90/4,20 | ■ |
| H 50 - H 21 - H 321 - H 355A | 0,80/3,50/5,0 | ■ |
| H 366A | 1,0/4,40/5,90 | ■ |
| RG 6 ZH | 1,0/4,60/7,20 | ■ |
| H 550A | 0,80/3,50/5,50 | ■ |
| H 650A | 1,0/4,50/6,60 | □ |
| H 25 - HD 115 - H 325 - H 399A - H 400A | 1,1/4,80/6,80 | ■ |
| RG 59 - RG 59 FOAM | 0,60/3,70/6,10 | □ |

* A: Conduttore centrale / B: Dielettrico / C: Esterno del cavo.

Micro Tek ha da tempo introdotto un codice colore che permette di identificare all'istante e senza possibilità di equivoci il connettore giusto per tutti i cavi a marchio F.M.C. e non solo. Per ogni famiglia viene riportato, nell'apposita tabellina, il codice colore identificativo di ogni connettore in funzione delle dimensioni del cavo. Questo semplice accorgimento permette di identificare all'istante il connettore giusto anche qualora questo sia mischiato con altri oppure quando l'identificazione risulti più complessa per problemi di scarsa illuminazione.

PERCHÈ SCEGLIERE UN CONNETTORE MICRO TEK:









Generalmente il connettore è da molti considerato un elemento trascurabile nell'architettura dell'impianto e di conseguenza non gli viene attribuita l'importanza che merita. In realtà una connessione non realizzata a regola d'arte può essere causa di gravi inefficienze al punto di compromettere l'affidabilità del sistema e la qualità dei segnali. **L'esperienza sul campo insegna che nei sistemi cablati gran parte dei costi di manutenzione sono imputabili al malfunzionamento o all'inaffidabilità delle connessioni.**

Serie COMPRESSION

E' il top di gamma. Sono connettori pensati e realizzati per facilitare le operazioni di montaggio e garantire una connessione sicura anche nelle condizioni più sfavorevoli. I connettori F in particolare sono IP68 (testati in immersione a 30mt). Il trattamento a prova di nebbia salina, le perdite di inserzione estremamente contenute e la grande efficienza di schermatura li rendono estremamente affidabili. Ideali per installazioni in interni e/o esterni.

In particolare i connettori **BNC HD** sono stati sviluppati per essere impiegati con alcuni dei cavi HD più popolari e soddisfare i requisiti imposti della normativa tecnica inerente alla distribuzione di segnali digitali, su cavo coassiale, per mezzo di una interfaccia seriale HD-SDI a 1,485 Gbps e 3,0 Gbps. Il grafico, a pagina 5, mostra la bontà della misura di R.L nell'intera gamma di frequenza compresa fra 5 MHz e 3 GHz.

CONNETTORI DISPONIBILI:

| CAVO FMC | DIMENSIONI ϕ mm | COLORE | INTERFACCE DISPONIBILI | | | PINZA | SPELLA CAVO | |
|--------------------------------|----------------------|---|------------------------|-----------|-----------|------------|-------------|------------|
| | | | A/B/C* | Fm | IECf | | | IECm |
| Micro Coax HD - H 290HD | 0,40/1,60/2,90 |  | | | | CP53900102 | CC98028070 | HL322C0000 |
| Mini Coax - H 322HD | 0,40/1,90/3,60 |  | | | | CP53900104 | CC98028070 | HL322C0000 |
| H 50 - H 21 - H 321 - H 355A | 0,80/3,50/5,0 |  | CP36799321 | CP6290321 | CP6280321 | CP53900108 | CC98028070 | CC98501040 |
| H 25 - H 325 - H 399A - H 400A | 1,10/4,80/6,80 |  | CP36799325 | CP6290325 | CP6280325 | CP53900115 | CC98028070 | CC98501040 |
| RG 59 - RG 59 FOAM | 0,60/3,70/6,10 |  | | | | CP53900059 | CC98028070 | CC98501040 |
| RG 6 ZH | 1,02/4,60/7,20 |  | CP53900006 | | | CP53900006 | CC98028070 | CC98501040 |
| COAX II A | 1,60/7,10/9,80 |  | CC99909538 | - | - | - | CC98029072 | CC98501102 |
| COAX II A | |  | - | - | - | CC99909536 | CC98029073 | CC98501102 |
| Imballi tipo | | | Barattolo | Barattolo | Barattolo | Barattolo | Scatola | Scatola |
| Pezzi | | | 50 | 50 | 50 | 25 | | |

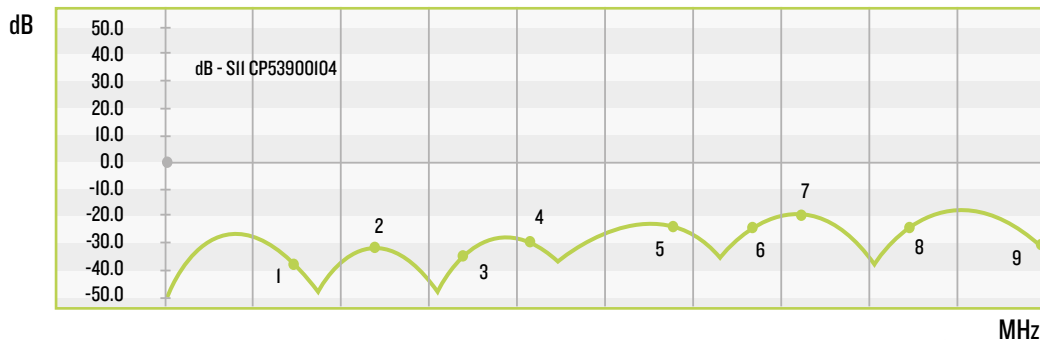
* A: Conduttore centrale / B: Dielettrico / C: Esterno del cavo.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:

| PARAMETRI | UNITÀ DI MISURA | INTERFACCE DISPONIBILI | | | |
|-----------------------------|-----------------|------------------------|---------|---------|----------|
| | | F-m | IEC-m | IEC-f | BNC-m HD |
| Indipendenza caratteristica | Ohm | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Frequenza di lavoro | MHz | 3 GHz | 2 GHz | 2 GHz | 3 GHz |
| Attenuazione di inserzione | dB@1 GHz | <= 0,05 | <= 0,10 | <= 0,10 | <= 0,08 |
| | dB@2 GHz | <= 0,10 | <= 0,20 | <= 0,20 | <= 0,15 |
| | dB@3 GHz | <= 0,20 | - | - | <= 0,20 |
| Return Loss (IEC-169.1) | dB@1 GHz | >= 30 | >= 22 | >= 22 | >= 32 |
| | dB@2 GHz | >= 24 | >= 18 | >= 18 | >= 26 |
| | dB@3 GHz | >= 20 | - | - | >= 18 |
| Efficienza di schermatura | dB@1 GHz | >= 100 | >= 90 | >= 90 | >= 90 |
| Max. forza di tiro | N | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Temperatura di esercizio | C° | -25/+80 | -25/+80 | -25/+80 | -25/+80 |



GRAFICO RL PER CONNETTORI BNC HD:



Marker:

| | | |
|-----------|----------|-----------|
| 5: | 1.75 GHz | -24.60 dB |
| 6: | 2.00 GHz | -23.31 dB |
| 7: | 2.20 GHz | -18.61 dB |
| 8: | 2.50 GHz | -25.88 dB |
| 9: | 3.00 GHz | -31.83 dB |

Misurazione
RL originale:

CAVI FMC SUGGERITI PER IL TRASPORTO DI SEGNALI VIDEO ANALOGICI E DIGITALI:

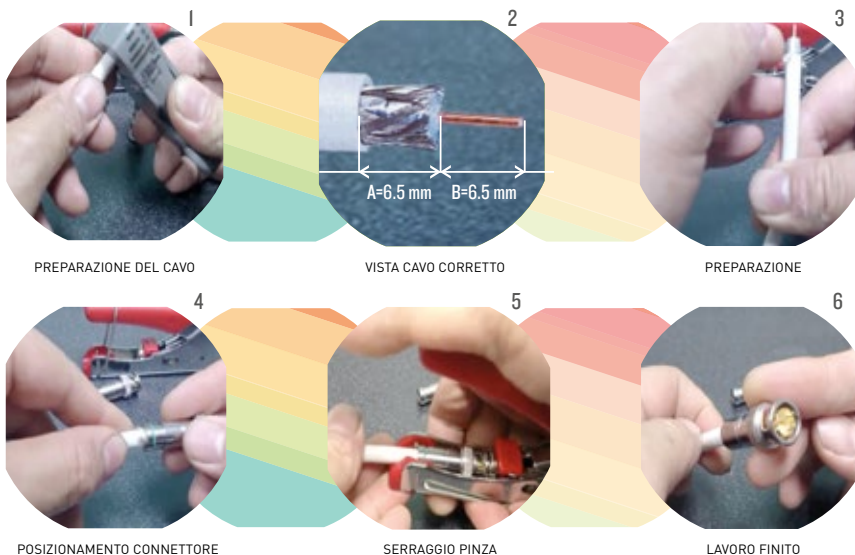
| ARTICOLI | Distanza MAX* | |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| | Segnale analogico | Segnale HD SDI 1,48 Gbps |
| Micro Coax HD - H 290 HD | 220 m | 65 m |
| Mini Coax HD - H 322 HD | 260 m | 80 m |
| H 355 A | 450 m | 150 m |
| H 366A | 600 m | 180 m |
| H 399A - H 400A | 1000 m | 220 m |
| COAX IIA | 2400 m | 280 m |



*Da verificare a seconda degli apparati utilizzati. È buona norma considerare almeno un 10% di margine.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:

Una volta preparato il cavo, utilizzando l'apposita spellacavi, è sufficiente far scivolare il connettore lungo lo stesso e serrarlo per mezzo dell'apposita pinza a compressione longitudinale. Per l'identificazione della pinza e della spellacavi fare riferimento alla tabella a pagina 4.



Serie QUICK - Push & Lock

CONNETTORI F:







La peculiarità di questi connettori sta nel fatto che non necessitano di alcun attrezzo per la loro installazione. Una volta predisposto il cavo basta inserire il connettore sullo stesso e questi si bloccherà automaticamente in modo certo. Il serraggio sulla femmina F completa l'operazione.

Questo tipo di connettore come la serie COMPRESSION è impermeabile all'acqua.

NOVITÀ: CONNETTORI IEC E BNC-HD

A differenza degli F i connettori IEC e BNC-HD sono composti da due parti delle quali una è destinata ad accogliere il cavo mentre l'altra serve per il bloccaggio. I connettori IEC sono disponibili in quattro versioni: maschio, femmina, diritti e a 90°. Questi ultimi facilitano il collegamento degli schermi a parete.

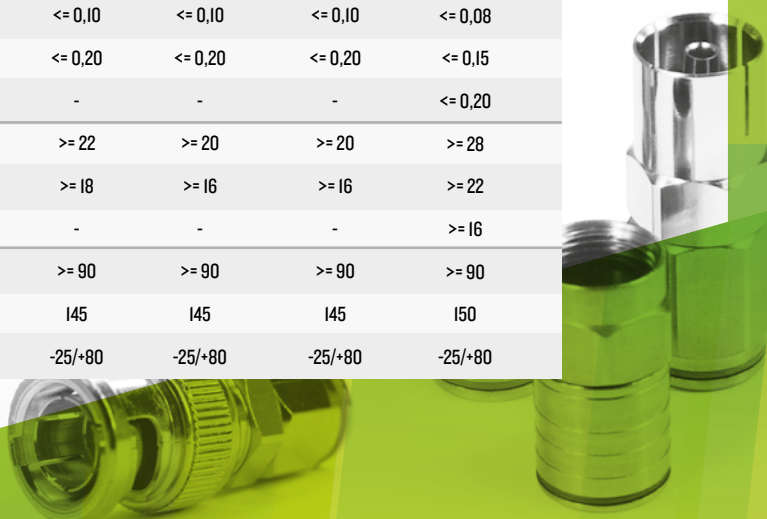
CONNETTORI DISPONIBILI:

| CAVO FMC | DIMENSIONI ϕ mm | COLORE | INTERFACCE DISPONIBILI | | | | | SPELLA CAVO | |
|------------------------------|----------------------|---|------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| | | | A/B/C* | Fm | IECm | IECf | IECm 90° | | IECf 90° |
| Mini Coax - H322 HD | 0,4/1,90/3,60 |  | - | - | - | - | - | CC54800104 | HL322CI010 |
| H 50 - H 21 - H 321 - H 355A | 0,80/3,50/5,0 |  | CC99900355 | CC99550321 | CC99880321 | CC99552321 | CC99882321 | CC54800108 | CC98501040 |
| H 25 - H 399A - H 400A | 1,10/4,80/6,60 |  | CC99900399 | CC99550325 | CC99880325 | CC99552325 | CC99882325 | CC54800115 | CC98501040 |
| RG59 - RG 59 FOAM | 0,60/3,70/6,10 |  | - | - | - | - | - | CC54800059 | CC98501040 |
| H550A++ | 0,80/3,50/5,50 |  | CC99900550 | | | | | | |
| H650A++ | 1,0/4,50/6,60 |  | CC99900650 | | | | | | |
| Confezioni tipo | | | Dispenser | Barattolo | Barattolo | Barattolo | Barattolo | Barattolo | |
| Pezzi | | | 25 | 50 | 50 | 25 | 25 | 25 | |

* A: Conduttore centrale/ B: Dielettrico / C: Esterno del cavo.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:

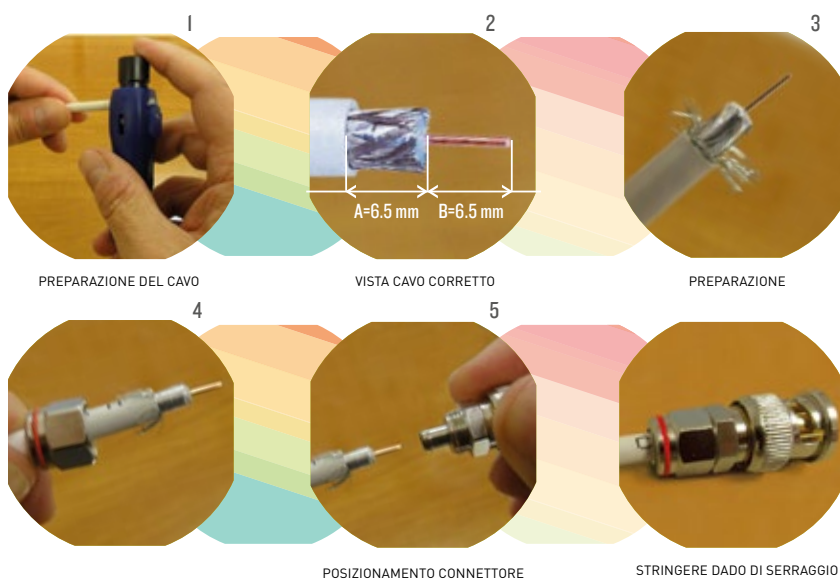
| PARAMETRI | UNITÀ DI MISURA | INTERFACCE DISPONIBILI | | | | | |
|----------------------------|-----------------|------------------------|---------|---------|-----------|-----------|----------|
| | | F-m | IEC-m | IEC-f | IEC-m 90° | IEC-f 90° | BNC-m HD |
| Impedenza caratteristica | Ohm | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Frequenza di lavoro | MHz | 3 GHz | 2 GHz | 2 GHz | 2 GHz | 2 GHz | 3 GHz |
| Attenuazione di inserzione | dB@1 GHz | <= 0,05 | <= 0,10 | <= 0,10 | <= 0,10 | <= 0,10 | <= 0,08 |
| | dB@2 GHz | <= 0,10 | <= 0,20 | <= 0,20 | <= 0,20 | <= 0,20 | <= 0,15 |
| | dB@3 GHz | <= 0,20 | - | - | - | - | <= 0,20 |
| Return Loss (IEC-169.I) | dB@1 GHz | >= 30 | >= 22 | >= 22 | >= 20 | >= 20 | >= 28 |
| | dB@2 GHz | >= 24 | >= 18 | >= 18 | >= 16 | >= 16 | >= 22 |
| | dB@3 GHz | >= 20 | - | - | - | - | >= 16 |
| Efficienza di schermatura | dB@1 GHz | >= 90 | >= 90 | >= 90 | >= 90 | >= 90 | >= 90 |
| Max. forza di tiro | N | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 150 |
| Temperatura di esercizio | °C | -25/+80 | -25/+80 | -25/+80 | -25/+80 | -25/+80 | -25/+80 |



CONNETTORI BNC-HD: NUOVO SISTEMA BREVETTATO

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO CONNETTORI BNC:

Preparare adeguatamente il cavo con l'apposita spellacavi, inserire il dado di serraggio lungo il cavo, introdurre il cavo nel connettore facendo una lieve pressione fino a che la treccia si sarà appoggiata alla testa zigrinata. Stringere il dado di serraggio.



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO CONNETTORI F:

Preparate adeguatamente il cavo con l'apposita spellacavi, inserite il connettore push and lock facendo pressione per farlo scivolare lungo il cavo. Il serraggio sulla femmina F completa il tutto.









UTILIZZARE CONNETTORI REALIZZATI CON MATERIALI IDONEI:

Il fenomeno dell'ossidazione elettrochimica è tanto maggiore quanto maggiore è la differenza di potenziale che si genera fra due differenti metalli messi a contatto fra loro come ad esempio l'alluminio con rame. Da qui la necessità di utilizzare, per la costruzione dei connettori, un materiale che abbia un potenziale elettrochimico molto vicino a quello dei metalli con cui verrà messo a contatto. Uno dei materiali che meglio si presta è l'ottone che una volta sottoposto ad un trattamento galvanico a base di Nichel o meglio ancora Nichel/Stagno (Nicolloy) preserva, inalterata nel tempo, la bontà della connessione.

Serie M.R. - Serie LIGHT

I connettori F a crimpare sono presenti sul mercato da oltre venticinque anni. Adatti ad installazioni in interni e/o esterni (se opportunamente protetti) sono estremamente duttili e permettono una connessione rapida e affidabile nel tempo. La serie M.R. nel 1997 è stata testata dall'Istituto Superiore delle Poste & Telecomunicazioni che ne ha certificato la qualità. Per l'installazione necessitano di una apposita pinza con ganaschia esagonale (HEX) di opportune dimensioni a seconda del diametro del cavo impiegato.

CONNETTORI DISPONIBILI:

| CAVO FMC | DIMENSIONI ϕ mm | COLORE* | INTERFACCE DISPONIBILI | | | PINZA | HEX | SPELLA CAVO |
|--------------------------------|----------------------|---|------------------------|-------------|-------------|------------|--------|-------------|
| | | | Fm Serie LIGHT | Fm Serie MR | Fm Serie MR | | | |
| Mini Coax HD - H 322HD | 0,40/1,90/3,60 |  | | | 3200990122 | HL98028770 | 0,262" | HL322C0000 |
| H 323A | 0,60/2,90/4,20 |  | | - | 3200990123 | HL98028770 | 0,324" | |
| H 50 - H 21 - H 321 - H 355A | 0,80/3,50/5,0 |  | CC99901290 | 3100990121 | 3200990121 | HL98028770 | 0,324" | CC98501040 |
| H 324 - H 366A | 1,0/4,40/5,90 |  | CC99901350 | 3100990124 | 3200990124 | HL98028770 | 0,324" | CC98501040 |
| H 25 - H 325 - H 399A - H 400A | 1,10/4,80/6,80 |  | CC99901430 | 3100990125 | 3200990125 | HL98028770 | 0,324" | CC98501040 |
| COAX 7A | 1,20/5,30/7,30 |  | CC99901570 | | | HL98028770 | 0,360" | |
| Confezione tipo | | | Barattolo | Barattolo | Dispenser | Blister | | Scatola |
| Pezzi | | | 100 | 100 | 25 | 1 | | 1 |

* A: Conduttore centrale/ B: Dielettrico / C: Esterno del cavo.

* Il codice colore è in uso solo per i connettori serie MR.

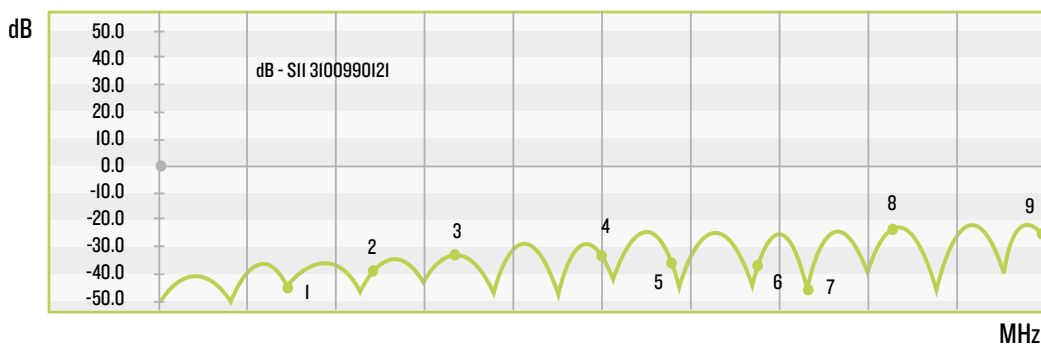
CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:

| PARAMETRI | UNITÀ DI MISURA | F-m SERIE LIGHT | F-m SERIE MR |
|----------------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Impedenza caratteristica | Ohm | 75 | 75 |
| Frequenza di lavoro | Mhz | 3 GHz | 3 GHz |
| Attenuazione di inserzione | dB@1 GHz | <= 0,05 | <= 0,05 |
| | dB@2 GHz | <= 0,10 | <= 0,10 |
| | dB@3 GHz | <= 0,20 | <= 0,20 |
| Return Loss (IEC-I69.1) | dB@1 GHz | >= 30 | >= 30 |
| | dB@2 GHz | >= 24 | >= 24 |
| | dB@3 GHz | >= 20 | >= 20 |
| Efficienza di schermatura | dB@1 GHz | >= 100 | >= 100 |
| Max. forza di tiro | N | 180 | 180 |
| Temperatura di esercizio | C° | -25/+80 | -25/+80 |





GRAFICO RL PER CONNETTORI F:



Marker:

| | | |
|----|----------|-----------|
| 5: | 1.75 GHz | -34.11 dB |
| 6: | 2.00 GHz | -41.63 dB |
| 7: | 2.20 GHz | -43.65 dB |
| 8: | 2.50 GHz | -23.22 dB |
| 9: | 3.00 GHz | -24.01 dB |

Misurazione
RL originale:

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:

Una volta preparato il cavo, utilizzando l'apposita spellacavi, è sufficiente far scivolare il connettore lungo lo stesso e serrarlo per mezzo dell'apposita pinza. Per l'identificazione della pinza e della spellacavi fare riferimento alla tabella a pagina 8.









NON ESISTONO CONNETTORI UNIVERSALI:

Ogni cavo coassiale in funzione delle proprie caratteristiche costruttive, dimensionali ed elettriche necessita di un appropriato connettore. "Adattare" un connettore al cavo è sempre un gravissimo errore.

Serie TWIST ON

Sono senza alcun dubbio i più versatili e i più utilizzati. Adatti per installazioni in interni e/o esterni (se opportunamente protetti) sono estremamente apprezzati per la praticità di utilizzo. Nel 1997, i connettori F, sono stati testati dall'Istituto Superiore delle Poste & Telecomunicazioni che ne ha certificato la qualità. Per l'installazione non necessitano di alcun accessorio.

CONNETTORI DISPONIBILI:

| CAVO FMC | DIMENSIONI ϕ mm | COLORE | INTERFACCE DISPONIBILI | | | | SPELLA CAVO |
|--------------------------------|----------------------|---|------------------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | | A/B/C* | Fm | Fm | IECm | |
| Mini Coax - H 322HD | 0,40/1,90/3,60 |  | | 3200000122 | | | HL322C0000 |
| H 323A | 0,60/2,90/4,20 |  | | 3200000123 | | | |
| H 50 - H 21 - H 321 - H 355A | 0,80/3,50/5,0 |  | 3100000121 | 3200000121 | 3355000321 | 3388000321 | CC98501040 |
| H 324 - H 366A | 1,0/4,40/5,90 |  | 3100000124 | 3200000124 | | | CC98501040 |
| H 25 - H 325 - H 399A - H 400A | 1,10/4,80/6,80 |  | 3100000125 | 3200000125 | 3355000325 | 3388000325 | CC98501040 |
| RG 59 - RG 59 FOAM | 6,0/3,70/6,10 |  | | | | | CC98501040 |
| Confezione tipo | | | Barattolo | Dispenser | Barattolo | Barattolo | Scatola |
| Pezzi | | | 100 | 25 | 50 | 50 | 1 |

* A: Conduttore centrale / B: Dielettrico / C: Esterno del cavo.

* Confezionamento: barattolo da 25pz.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

| PARAMETRI | UNITÀ DI MISURA | INTERFACCE DISPONIBILI | | |
|-----------------------------|-----------------|------------------------|---------|---------|
| | | F-m | IEC-m | IEC-f |
| Indipendenza caratteristica | Ohm | 75 | 75 | 75 |
| Frequenza di lavoro | MHz | 3 GHz | 1 GHz | 1 GHz |
| Attenuazione di inserzione | dB@1 GHz | <= 0,10 | <= 0,20 | <= 0,20 |
| | dB@2 GHz | <= 0,15 | <= 0,30 | <= 0,30 |
| | dB@3 GHz | <= 0,30 | - | - |
| Return Loss (IEC-169.1) | dB@1 GHz | >= 24 | >= 16 | >= 16 |
| | dB@2 GHz | >= 20 | >= 12 | >= 12 |
| | dB@3 GHz | >= 16 | - | - |
| Efficienza di schermatura | dB@1 GHz | >= 65 | >= 65 | >= 65 |
| Max. forza di tiro | N | 120 | 120 | 120 |
| Temperatura di esercizio | C° | -15/+70 | -15/+70 | -15/+70 |



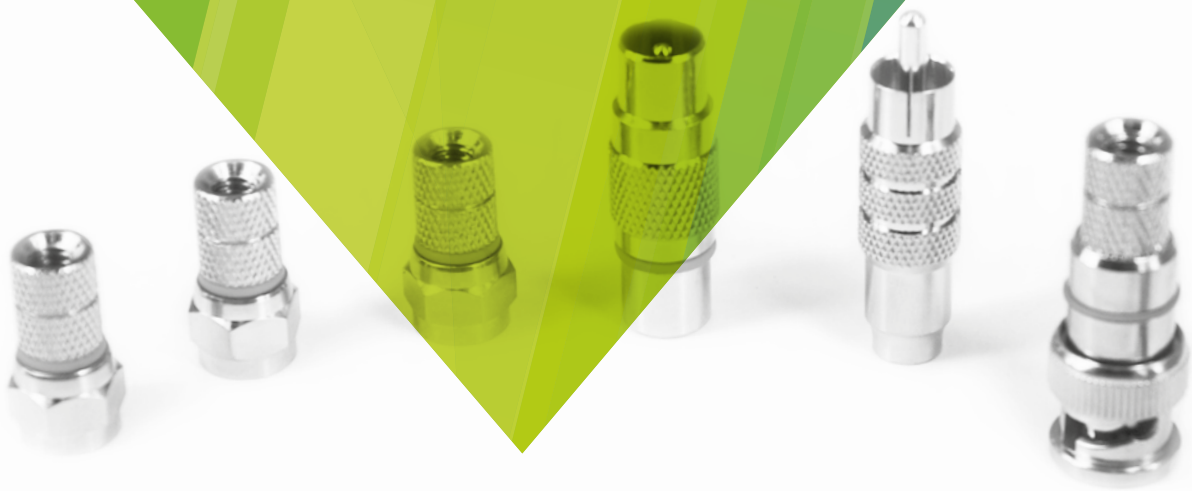
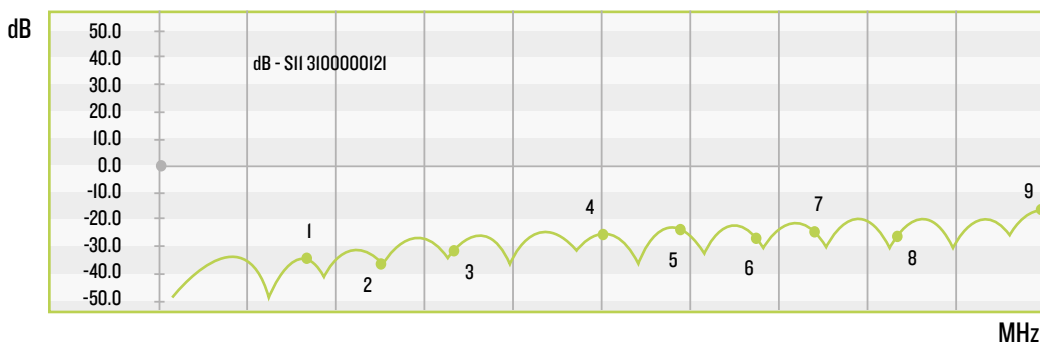


GRAFICO RL PER CONNETTORI TWIST ON:



Marker:

| | | |
|----|----------|-----------|
| 5: | 1.75 GHz | -23.56 dB |
| 6: | 2.00 GHz | -25.35 dB |
| 7: | 2.20 GHz | -23.15 dB |
| 8: | 2.50 GHz | -24.51 dB |
| 9: | 3.00 GHz | -18.76 dB |

Misurazione
RL originale:

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:

Una volta preparato il cavo, utilizzando l'apposita spellacavi, è sufficiente avvitare il connettore.



VALUTAZIONE DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI DI IMPIEGO:

Valutare attentamente quali sono le condizioni ambientali del sito in cui viene realizzata la connessione: sbalzi di temperatura, umidità, salsedine, presenza di acqua o sostanze contaminanti, raggi UV, etc. e scegliere cavi e connettori idonei per quelle specifiche condizioni.

Serie HARD LINE e CX3

Micro Tek sin dal 1988 distribuisce sul territorio nazionale i prodotti a marchio Cabelcon. Sono connettori professionali destinati al mercato della CATV e del BROADCAST. Disponibili a catalogo numerosi modelli che si differenziano tra loro per tipologia di montaggio e di impiego. I più noti sono:

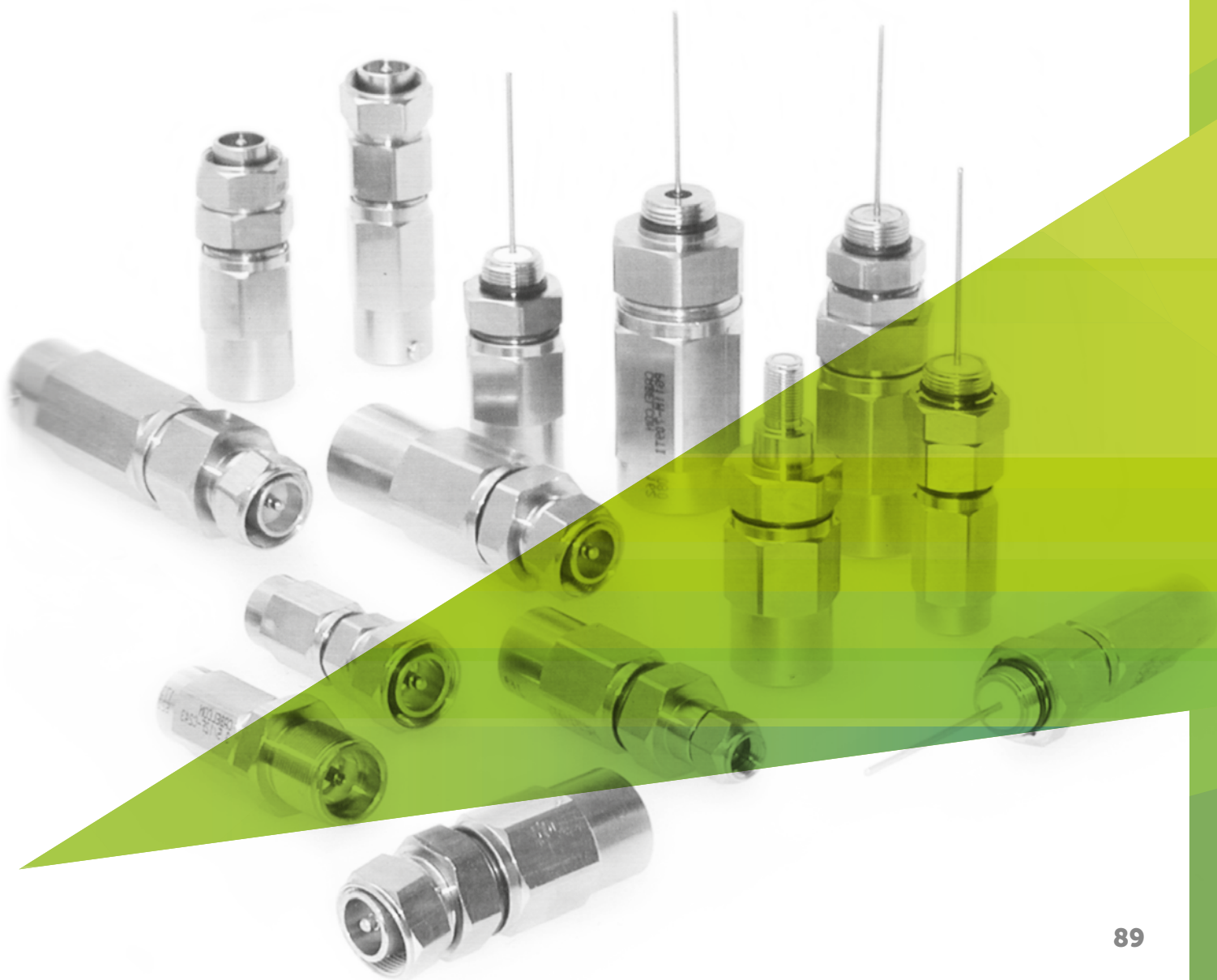
SERIE HARD LINE:

Connettori CATV a 75 Ohm con interfacce di tipo F, IEC, N (50 e 75 Ohm) per cavi aventi un diametro esterno compreso tra i 6 e i 20 mm. Sono connettori pensati per resistere nel tempo e per essere impiegati nelle condizioni più avverse.

SERIE CX3:

Connettori a compressione disponibili sia a 75 che a 50 Ohm. I modelli con interfaccia F e BNC sono fra i più popolari per la praticità di impiego e per le eccellenti caratteristiche elettriche e meccaniche. I connettori BNC della serie CX3 sono disponibili per i cavi broadcast più diffusi sul mercato.

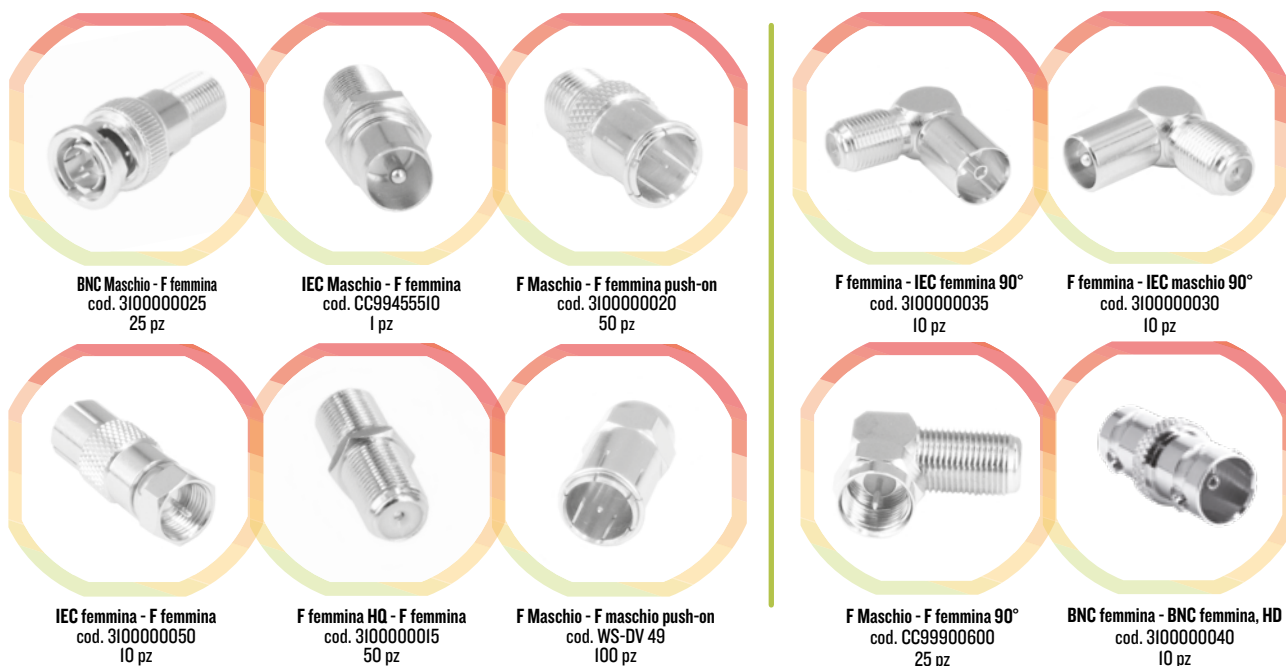
Per informazioni: info@microteksrl.it



Adattatori Coassiali

Componenti indispensabili per poter connettere interfacce anche differenti fra loro e/o realizzare connessioni a 90°. Hanno sempre caratteristiche elettriche tali da non deteriorare la qualità della connessione originaria.

ADATTATORI COASSIALI:



BNC Maschio - F femmina
cod. 3100000025
25 pz

IEC Maschio - F femmina
cod. CC99455510
1 pz

F Maschio - F femmina push-on
cod. 3100000020
50 pz

F femmina - IEC femmina 90°
cod. 3100000035
10 pz

F femmina - IEC maschio 90°
cod. 3100000030
10 pz

IEC femmina - F femmina
cod. 3100000050
10 pz

F femmina HQ - F femmina
cod. 3100000015
50 pz

F Maschio - F maschio push-on
cod. WS-DV 49
100 pz

F Maschio - F femmina 90°
cod. CC99900600
25 pz

BNC femmina - BNC femmina, HD
cod. 3100000040
10 pz

MODELLI DISPONIBILI:

| | Fm | Ff | Fm push on | IECm | IECf | BNCf |
|-------------------|------------|------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| Ff | | 3100000015 | | CC99455510 | | |
| Fm | | | | | | |
| Fm push on | | 3100000020 | WS-DV49C | | | |
| Ff 90° | CC99900600 | | | 3100000030 | 3100000035 | |
| IECf | | 3100000050 | | | | |
| BNCm | | 3100000025 | | | | |
| BNCf | | | | | | 3100000040 |

CORRETTO MONTAGGIO:

Una volta scelto il connettore appropriato è importante installarlo nel modo più corretto seguendo le istruzioni fornite dal produttore. Esistono in commercio numerosi attrezzi e accessori studiati per facilitare il lavoro di preparazione del cavo e garantire connessioni affidabili.

Accessori

PINZE E SPELLACAVI



Pinza a crimpare HEX 0,262" - 0,324" - 0,360"

Per connettori tipo F per cavi fino a 7 mm. ϕ
art. HL98028770



Pinza a crimpare HEX 0,324" - 0,475"

Per connettori tipo F su cavi con diametro compreso fra 5 e 11 mm.
art. HL98028830



Pinza a crimpare per Minicoax

Per connettori tipo BNC a crimpare su cavo mini coax H 322.
art. HL98025322



Pinza a crimpare per cavi RG 58 - RG 59

Per connettori tipo BNC - TNC - N a crimpare su cavi RG 58 e RG 59.
art. HL98025958



Pinza RJ 45 Economy

Pinza a crimpare per connettori RJ 45
art. HL56840000
Vedi pag. 35



Pinza a cricchetto

Pinza a crimpare a cricchetto per connettori 8P8C / RJ45 schermato
art. HL-23600000
Vedi pag. 35



Pinza a compressione per Connettori F - IEC - BNC - RCA

Per connettori serie compression tipo F - BNC - IEC - RCA su cavi con diametro compreso tra 2,9 e 7 mm.
art. CC98028070



Pinza a compressione universale per connettori F - IEC - BNC

Per connettori serie compression tipo F - BNC - IEC - RCA su cavi con diametro compreso tra 5,0 e 11 mm.
art. CC98029072



Spellacavo a lame intercambiabili

Per cavi con diametro esterno compreso tra 9,8 e 10,3 mm.
art. CC98501102
Per cavi con diametro esterno compreso tra 6,0 e 6,8 mm.
art. HL98501010



Spellacavo

Per cavi con diametro esterno compreso tra 5,0 e 6,8 mm.
art. CC98501040



Spellacavo a lame intercambiabili

Per cavi con diametro esterno compreso tra 2,9 e 3,6 mm.
art. HL322C0000



Pinza RJ 45 Professionale

Pinza a crimpare per connettori RJ 45
art. HL50000000
Vedi pag. 35



Pinza RJ 45 Professionale

Pinza a crimpare modulare per connettori RJ 45 8P8C
art. HL2182R000
Vedi pag. 35



Pinza per plug Pass Trough

Pinza per plug RJ 45 tipo Pass Through
Art. HL50000PT00

ACCESSORI VARI



Forbice spellacavo isolata

Isolata con fodero.
art. M 0-220/PT



Attrezzo di serraggio

Per serrare i connettori F.
art. CC98028798
Per serrare i connettori BNC.
art. CC98028796



Attrezzo di montaggio

Per far scivolare i connettori lungo il cavo.
art. CC98028805



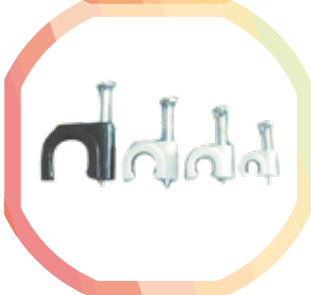
Cable Dispenser

Svolgicavo x imballo Easy Box
Art. WS-MB01



Gel lubrificante passacavo

art. CLR-35IT



Chiodini fissacavo

| Diametro estremo del cavo | Codice |
|---------------------------|-----------|
| 6-7 mm | NC 1 N |
| 5 mm | NC 0,5 N |
| 3-4 mm | NC 0,35 N |

**TUTTI GLI IMBALLI EB (EASYBOX)
SONO COMPATIBILI CON IL NUOVO
CABLE DISPENSER WS-MB01**



| ARTICOLO | DESCRIZIONE | CODICE |
|-----------------|---------------------------------------|--------------|
| Cable Dispenser | Svolgicavo per imballo Easy Box e RF+ | Art. WS-MB01 |