

Il modo più semplice e funzionale per risolvere ogni problema di connessione scheda-scheda o scheda-filo. Nel giro di 48/72 ore si possono ottenere le specifiche tecniche ed i campioni per le preserie oltre alla consulenza per avere il prodotto più idoneo alla Vostra precisa esigenza. Sono disponibili altri passi oltre al comune 2,54 mm. Lasciatevi stupire da una qualità senza compromessi coniugata ad una economicità applicativa che ottimizza i processi produttivi. Tutti i prodotti sono disponibili con differenti trattamenti galvanici e nelle versioni a saldatura discreta o smd. FCI non fornisce solo connettori ma soluzioni tecnicamente ed economicamente valide alle Vostre esigenze per rendere il Vostro prodotto più funzionale e competitivo sul mercato.

[www.consortiumsrll.com](http://www.consortiumsrll.com)



[www.consortiumsrll.com](http://www.consortiumsrll.com)



Il più grande magazzino nazionale di passivi ed elettromeccanici

## Giamper... Specialista del connettore

La Giamper Srl è sicuramente riconosciuta nel Triveneto, come leader commerciale e specialista nel settore della connessione e della componentistica passiva.

L'idea guida con cui Giamper opera è certamente stimolata dalle continue trasformazioni in atto sul mercato della distribuzione, che portano, per necessità, ad una esigenza di forte specializzazione che consenta di competere con una concorrenza sempre più broacoline.

Da oltre 10 anni Giamper Srl fa parte dell'organizzazione Consortium, una società che centralizzando alcuni servizi ed integrando i prodotti trattati a livello locale con quelli di interesse strategico nazionale riesce a sviluppare le peculiarità nella zona di competenza, con ineguagliabili vantaggi a livello di disponibilità del materiale e concorrenziali.

Questa formula, sempre più collaudata, ha consentito a Giamper Srl di fare notevoli passi in avanti. Da una parte le ha concesso di mantenere la propria identità di azienda fortemente radicata nel territorio e nello stesso tempo, grazie alla centralizzazione degli acquisti, del marketing e di altre attività di comune interesse, le ha permesso un ulteriore consolidamento.

Il 2004 è stato un anno in cui abbiamo raggiunto degli ottimi risultati sia in termini di fatturato che di parco clienti.

Per mantenere questo costante incremento la politica commerciale della Giamper sarà sempre più rivolta al Cliente migliorando la velocità di risposta del servizio, la competenza tecnica e commerciale e l'aggiornamento sulle novità tecniche.

Per dare un ulteriore supporto tecnico ai nostri Clienti ci siamo dotati di un nuovo catalogo specifico indirizzato alla connessione, dedicato in particolare a tutti quei prodotti non trattati dalle nostre case madri.

Per arrivare puntuali all'appuntamento del 1° luglio 2006 con la normativa 2002/95/EC ROHS, che prevede l'eliminazione nell'elettronica di alcune sostanze nocive, già da da tempo la Giamper Srl sta acquisendo prodotti solo ed esclusivamente ROHS compatibili.

Le case distribuite sono:

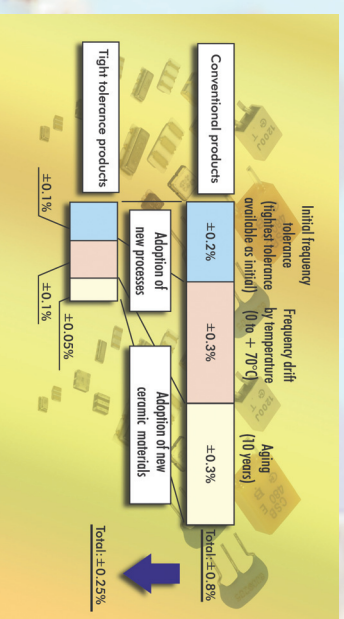
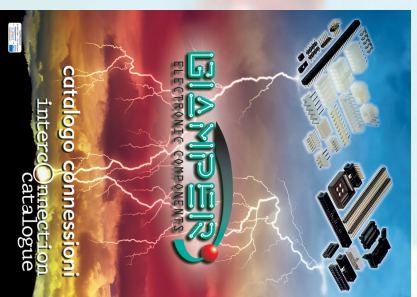
**PER IL PASSIVO**  
MURATA, ARCCORONICS, HITACHI, RADIOHM, CALTRON.

**PER LE BATTERIE**  
VARTA, SINTER.

**PER LA CONNESSIONE**  
GIAMPER, FCI, JST, GEI, AMX, PHOENIX CONTACT.

**PER GLI ACCESSORI**  
STEAB, PANDUIT.

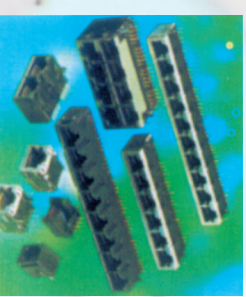
Completa la gamma per l'optoelettronica la EVERLIGHT.



## Software per la selezione dei risuonatori

E' disponibile sul sito un nuovo software di Murata, che consente una rapida identificazione dell'appropriato risuonatore ceramico adatto al vostro progetto. Oltre a tutta una serie di informazioni, in argomento, è possibile inoltre scaricare le

copie dei cataloghi. Vi sono dati per le più comuni applicazioni, quali le porte USB, i sistemi audio digitali, la robotica etc. Se avete già scelto il microprocessore basta inserire il P/N e il sistema vi dirà quod è il risuonatore idoneo.



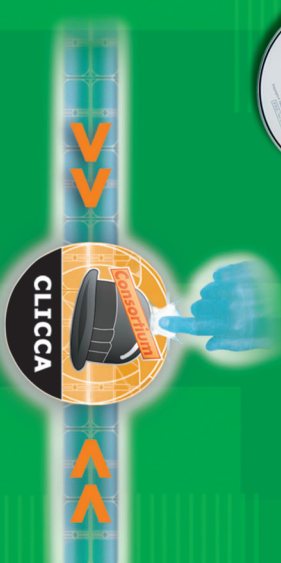
## Connettori input/output di FCI

I/O significa input/output e ingloba tutti i connettori usati per collegare all'esterno gli apparati con altri apparati oppure gli apparati con gli apparecchi derivati, ossia i sistemi con sistemi oppure i sistemi con le periferiche. La famiglia dei connettori I/O è molto vasta ed include modelli quali i modular pack (i tradizionali plug per connettere i telefoni od i sistemi telefonici), D-sub (un altro standard industriale molto comune nei computer e negli apparecchi industriali in genere), gli USB (un altro prodotto standard per le applicazioni di trasmissione dati) e altro ancora.

L'evoluzione del mercato che richiede una integrazione degli apparecchi, una miniaturizzazione sempre più spinta, ed una intercambiabilità dei sistemi, stanno essi collegati via cavo o via etere ha spinto la FCI, forte dei suoi avanzati centri di ricerca e sviluppo, a mettere a punto delle nuove famiglie in grado di aiutare i progettisti ad incontrare i requisiti imposti dai più sofisticati sviluppi dei nuovi prodotti.

- Si sono così aggiunte alle famiglie già note e sopra citate le nuove:
  - Eye Max, un connettore per 8 o 24 coppie, schermato con velocità superiore ai 2,3 Gb/sec.
  - Sata, compatibile con le relative norme e fornibile sia in pressfit che per saldatura Smd.
  - Smart card, una vasta famiglia sia in SMD che con cavo flessibile.
  - Flash memory card, un'altra vasta famiglia per le più disparate applicazioni.
  - Dvi, un connettore schermato e robusto per l'utilizzo tra l'altro in apparecchi elettromeccanici e nei pos.
  - Connettori per pannelli lcd.

[www.consortiumsrll.com](http://www.consortiumsrll.com)



## DESIGN WITH MURATA TOTAL CERAMIC CAPABILITY

New materials create new components and modules. Murata's all come from our own research centres where experts in materials and applications work together, crossing boundaries, solving problems. Murata is the Total Electronic Materials Technology House, creating unique materials and versatile processes. For application information and simulations visit us at: [www.consortiumsrll.com](http://www.consortiumsrll.com)



**murata**  
Innovator in Electronics

