

Costruzione prodotti custom: servizi proposti da R3 Elettronica

Scritto da Administrator

Lunedì 27 Agosto 2012 01:00 - Ultimo aggiornamento Lunedì 27 Agosto 2012 11:29



Noi di R3 Elettronica offriamo agli interessati una serie di servizi, incentrati sulla costruzione prodotti **custom**: se ha bisogno di un supporto a livello elettronico, non esiti dunque a contattare immediatamente i nostri addetti per richiedere tutte le informazioni di cui hai bisogno.

Ma cosa significa **custom**?

Custom, che consiste in un termine derivante dall'idioma anglo - americano, identifica un dispositivo pensato e sviluppato, seguendo la funzione che dovrà svolgere, o le disposizioni dell'acquirente. Nell'ampio settore dell' **elettronica**, **custom** rappresenta il **componente di un circuito**, realizzato dallo stesso costruttore dell'apparecchiatura, in cui viene impiegato; una sua ipotetica sostituzione è realizzabile solo nel caso in cui fosse possibile pervenire un dispositivo identico a quello danneggiato.

R3 Elettronica, il gruppo che da oltre vent'anni opera nel mondo dell'industrializzazione e della **produzione elettronica**

, propone agli interessati un valido supporto, volto verso la ricerca di un ottimo servizio di costruzione

prodotti custom

. L'obiettivo è quello di lavorare e cooperare con la clientela in modo da riuscire a realizzare insieme una serie di soluzioni:

- innovative;
- altamente funzionali;
- molto durature nel tempo.

Ciò che contraddistingue il nostro operato da quello degli altri consiste in una sorta di costante ricerca, che tutti i giorni spinge i nostri addetti a sperimentare tecniche innovative, adatte alla soddisfazione e al compiacimento di un pubblico, ormai sempre più esigente e desideroso di rivolgersi a una grande realtà efficiente ed affidabile.

Se vuoi ricevere dettagli specifici sul servizio di costruzione prodotti custom, proposto da R3 Elettronica, visita il nostro sito e se necessita contattaci ti forniremo tutte le informazioni che ti servono, avrai anche l'opportunità di rivolgerti a uno staff tecnico competente e disponibile.

