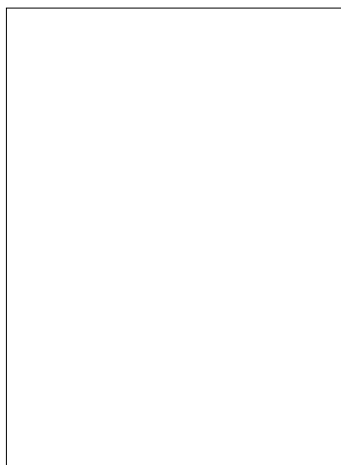


## ACI FARFISA: LISTINO VIDEOCITOFONIA 2011



È disponibile l'aggiornamento dei prezzi dei prodotti di Videocitofonia Aci Farfisa. Il listino, con validità immediata, rispetta le linee guida del nuovo catalogo generale, cioè contenuti ed esposizione degli stessi, e allo stesso tempo rimanda alla grafica pulita, luminosa ed essenziale.

Come nel catalogo generale, la grossa novità risiede nella presentazione di MyLogic, la linea videocitofonica che entra nel mondo della domotica. Propone, infatti, il monitor che, sfruttando la tecnologia a due fili non polarizzati Duo System, può pilotare alcune funzioni della casa.

Rispetto alla precedente pubblicazione, inoltre, vengono lanciate anche le pulsantiere antivandalo Matrix Style, ora rinnovate nelle finiture e nei materiali.

Il listino descrive in maniera chiara la struttura delle varie tecnologie con articoli ed accessori, offrendo di ciascuna voce codice, descrizione, icona, imballo, disponibilità di consegna ed, ovviamente, il prezzo.

Per un'ulteriore facilità di lettura, le ultime pagine sono dedicate ad un indispensabile indice alfanumerico di prodotti, con relativo codice a barre, con cui sarà impossibile perdersi o perder tempo nella ricerca.

## RS COMPONENTS: PORTALE DEDICATO ALLA CONNETTIVITÀ

Operator nel settore della distribuzione via catalogo e Web di prodotti industriali per ogni settore, RS Components ha ampliato il proprio sito Internet con nuovo centro risorse dedicato alla connettività ([rswww.it/connettivita](http://rswww.it/connettivita)), grazie al quale progettisti elettronici, tecnici e studenti possono trovare ed acquistare un'ampia gamma di componenti, dispositivi e attrezzature specificatamente dedicati alla connettività. RS Components offre migliaia di prodotti per interfacciare e collegare i dispositivi, dalla progettazione delle schede alle chiavi hardware e dalle schede di interfaccia ai cavi.

Con il nuovo portale è possibile trovare in un unico sito tutti i collegamenti alle più importanti tecnologie di connessione usate oggi nella progettazione elettronica. Il microsito presenta non solo una vasta gamma di prodotti, ma anche informazioni a supporto e link utili. Si tratta di uno strumento semplice ed immediato per trovare, progettare e acquistare le tecnologie per la connettività oggi più comuni, fra cui USB, Ethernet, I2C (Inter-Integrated Circuit), PoE (Power over Ethernet) e RF (Radio Frequenza) a bassa potenza.

Il portale viene aggiornato costantemente con l'inserimento di nuove gamme, singoli componenti e prodotti, che vanno ad arricchire le offerte e le ultime novità dal mondo dell'industria.

Tra le categorie di prodotto presenti nel portale spiccano:

- USB: cavi, connettori, IC di alimentazione e interfaccia, microcontroller, convertitori da USB a seriale, periferiche per computer, memorie flash, PLC e logiche di controllo, controllo di temperatura, hard disk e hub USB;
- Ethernet: cavi, connettori, convertitori IC, hub, kit di sviluppo, router e punti d'accesso wireless;
- RF a bassa potenza: trasmettitori, ricevitori, ricetrasmittitori, moduli ZigBee, kit di sviluppo e connettori;
- I2C: Microcontroller e DSP, ADC e DAC, potenziometri, EEPROM, Real-Time Clock, sensori e accelerometri, kit di sviluppo, porte logiche, IC di interfaccia e multiplexer;
- PoE: alimentatori, trasformatori, controller IC, periferiche, cavi Ethernet e connettori.

