

## ASE presenta nuovi tag rfid industriali UHF

*Tag RFID UHF robusti per applicazioni industriali*



**Carpi, 30 Settembre 2011** - ASE, azienda di riferimento nella proposta di componenti professionali per l'identificazione automatica presenta la famiglia di nuovi tag RFID particolarmente indicata per le applicazioni in ambiente industriale.

I nuovi tag UHF vengono proposti per tutte quelle applicazioni ove il tag "deve resistere" nel tempo ed essere usato ripetutamente, 24 ore al giorno, per 365 giorni.

Si tratta di prodotti particolarmente robusti, generalmente IP68, anche adatti per lavorare ad alte temperature e a lunghe o brevi distanze. I prodotti sono costruiti per durare nel tempo.

La nuova famiglia di tag e' variegata nelle forme, dimensioni, spessori, caratteristiche del chip rfid entro contenuto, per riuscire a soddisfare ogni richiesta.

Esistono prodotti che possono essere montati direttamente sul metallo, modelli con adesivo per una veloce applicazione e modelli flessibili per alte temperature di utilizzo.

La vasta gamma permette di coprire esigenze tipiche per settore merceologico: esistono quindi tag studiati per automazione di forni di verniciatura, tag realizzati per bombole di gas o alimentari, tag per gestione dei rifiuti, tag per sistemi automatici per lavanderie.

### **Informazioni sulla società**

ASE srl nasce nel 1996 come agenzia commerciale per la promozione di nuove tecnologie applicative e nuove soluzioni elettroniche portando nel mercato italiano l'offerta dei migliori produttori di componentistica per i sistemi di identificazione in radiofrequenza RFID.

L'offerta dei prodotti si è arricchita mantenendo la concentrazione nella proposta di componenti e soluzioni nell'ambito della identificazione automatica.

ASE si propone con una gamma di prodotti RFID tra le più complete attualmente disponibili nel mercato che comprende transponder industriali, ISO card, Reader OEM, Portatili e Industriali oltre che ISO card con chip a contatto e relativi lettori. Oltre ai prodotti RFID ASE propone componenti wireless a bassissimo consumo e sensori conta persone a tecnologia 3D MLI.

### **Per maggior informazioni:**

ASE - Tel. 059 6229900 - [info@asedis.it](mailto:info@asedis.it) - [www.asedis.it](http://www.asedis.it)