



**La soluzione ideale per ambienti Heavy Duty**



**Caratteristiche tecniche:**

Codice prodotto	SW 236.7XX1
Chip	Monza 4QT - Monza 4E*
Frequenze operative	860 - 960 MHz
Standard	EPC Class1 Gen2 ISO 18000-6C
Memoria EPC	128 bit (QT) - 496 bit (E)
Memoria TID	96 bit
Memoria utente	512 bit (QT) - 128 bit (E)
Serial number univoco	8 byte in TID
Range di lettura	ON metal - Fino a 8 metri OFF metal - Fino a 4 metri
Temperatura di lavoro	-40° to +85° C°
Grado IP	IP 68

\* Su richiesta

## QuadHD UHF

Il QuadHD è un robusto tag HD UHF EPC Gen2 di lettura / scrittura e risulta estremamente sicuro per l'RFID passivo a basso costo. E' un prodotto molto versatile e si adatta alla perfezione alle varie esigenze dei clienti date le sue dimensioni e la sua solidità.

Il tag può essere montato facilmente su qualsiasi superficie metallica utilizzando viti, rivetti a strappo o colla industriale. Le sua distanza di lettura migliora notevolmente se viene applicato su metallo.

Il tag QuadHD può essere utilizzato senza problemi in condizioni ambientali difficili. Trova applicazione in ogni ambito industriale per l'identificazione di mezzi ed è ampiamente utilizzato per il montaggio permanente su camion, veicoli industriali e autobus.

