

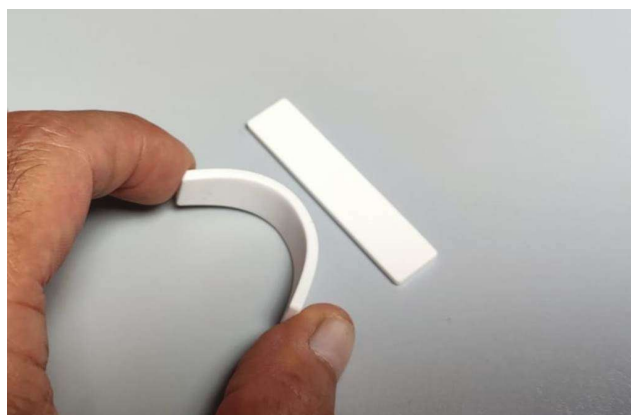
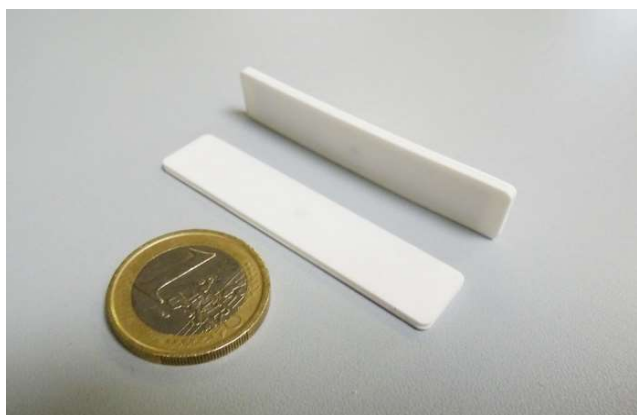
WS U	UHF OFF Metal	Global 840-960 MHz 18000-6C EPC Class 1 Gen2	Different sizes	Inserito nel tessuto
<i>Codice Prodotto</i>	<i>Utilizzo</i>	<i>Frequenza ISO/IEC</i>	<i>Dimensioni mm.</i>	<i>Fissaggio</i>

Tag RFID in SILICONE lavabile, WS Series. RFID Transponder UHF resistente ai lavaggi industriali

Applicazioni tipiche: RFID lavanderie industriali, RFID resistente lavaggi

Servizi disponibili: Codifica chip

Chip Disponibili: Ucode-8, Monza 6/P



Versioni prodotto disponibili

WS U-5512 Tag RFID in silicone size mm 55x12, transponder UHF resistente ai lavaggi

WS U-7524 Tag RFID in silicone size mm 75x24, transponder UHF resistente ai lavaggi

Caratteristiche Tecniche versioni

Codice Prodotti:	WS U-5512	WS U-7524			
Frequenza	Global 840-960 MHz	Global 840-960 MHz			
Protocollo ISO	18000-6C Gen2	18000-6C Gen2			
IC/Chip	Monza 6/P	Monza 6/P			
EPC	96/128 bits	96/128 bits			
User Memory	64/32 bits	64/32 bits			
Distanza di lettura (1)	Fino a 3 m	Fino a 5 m			
Chip Opzionali:	Ucode-8, Monza 6/P				
Certificazioni Prodotti:	RoHS compliant				
Materiale Housing	Silicone Bianco	Silicone Bianco			
Dimensioni mm	55x12x2,5	75x24x2,2			
Colore standard	Bianco	Bianco			
IP Class Protezione	IP68	IP68			
Temp. Operat. C° (2)	-40/+85 °C	-40/+85 °C			
Temp. Max. C° (3)	-40/+110 C°	-40/+110 C°			
Resistenza chimica					

(1)Reader fisso 2W ERP -(2)Utilizzo in continuo -(3) Per breve tempo

Categoria	Resistenza Chimica Housing
T	
T	
T	
T	

Per verificare la resistenza chimica dei polimeri nel processo consigliamo di eseguire sempre un test preliminare con diversi campioni. Scarica dal ns. sito il documento "RESISTENZA CHIMICA dei POLIMERI" o contatta nostri uffici per maggiori informazioni.