



WF U	UHF OFF Metal	Global 840-960 MHz 18000-6C EPC Class 1 Gen2	45x25x0,6 65x25x0,6	Graffette/Cucitura
<i>Codice Prodotto</i>	<i>Utilizzo</i>	<i>Frequenza ISO/IEC</i>	<i>Dimensioni mm.</i>	<i>Fissaggio</i>

Tag UHF in gomma molto sottile e flessibile, fissabile su tessuti o pelli con graffette /cucitura. Tag resistente a lavaggi e lavorazioni industriali medio aggressive. Disponibile in diverse dimensioni anche customizzate.

Prodotto realizzato in rotoli mono-fila con pre-fustellatura per distacco a strappo del singolo tag

Questo prodotto può essere realizzato con dimensioni differenti e con tag inseriti diversi

Applicazioni tipiche: Tag cucito su capi di abbigliamento, tessuti o pelli. Resistente alle lavorazioni industriali

Servizi disponibili: Stampa label + Codifica chip custom

Chip Disponibili: Ucode-8, Monza 6/P



Versioni prodotto disponibili

WFU-4525D Flexytag UHF dimensioni mm. 45x25 realizzato in film poliuretano da 200+200 microns

WFU-6525D Flexytag UHF dimensioni mm. 65x25 realizzato in film poliuretano da 200+200 microns

Caratteristiche Tecniche versioni

Codice Prodotti:	WFU-4525D	WFU-6525D			
Frequenza	Global 840-960 MHz	Global 840-960 MHz			
Protocollo ISO	18000-6C Gen2	18000-6C Gen2			
IC/Chip	Ucode-8	Ucode-8			
EPC					
User Memory	0 bits	0 bits			
Distanza di lettura (1)	Fino a 2,5 m	Fino a 2,5 m			
Chip Opzionali:	Ucode-8, Monza 6/P				
Certificazioni Prodotti:	RoHS compliant				
Materiale Housing	Film Poliuretano	Film Poliuretano			
Peso Unit. Grammi	2,0	2,5			
Colore standard	Trasparente	Trasparente			
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
L	RESISTENTE: Acqua, sale, raggi UV (non prolungati), acidi (conc.<10%:citrico,tartarico),basici (conc.<10%:ammoniaca, soda caustica), Olii minerali.
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.