

Braccialetto RFID per identificazione e tracciamento dei pazienti.

## Specifiche

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Metodo di stampa	Termico Diretto
Materiale	Polipropilene sintetico antimicrobico
Tipo di chiusura	Adesiva con sistema antimanomissione
Resistenza	Acqua, acqua calda, sapone, igienizzante per le mani, solventi
Certificazioni	ISO 10993-5 (Citotossicità), ISO 22196 (Antimicrobico), senza lattice, senza ftalati

### CARATTERISTICHE DEI SUPPORTI

RFID standard	EPC Class1 Gen2, ISO/IEC 18000-6
Frequenza operativa	UHF 860-960 MHz
Chip	NXP Ucode 8
Dimensioni memoria IC	Memoria EPC: 128 bit, Memoria utente: nessuna
I-mark nero	Sì, vicino al bordo
Specifiche dell'imballaggio	75 bracciali/rotolo, 16 rotoli per confezione
Ambiente di utilizzo	Da 5 °C a 40 °C, da 40% a 80% RH
Conservazione	Da 0 °C a 40 °C, da 30% a 80% RH

### CARATTERISTICHE FISICHE

Codice articolo	162014251
Dimensioni del braccialetto	355,6 mm x 29 mm
Dimensioni inlay RFID	56 mm x 29 mm
Area di stampa	124 mmx29 mm
Colore disponibile	Bianco

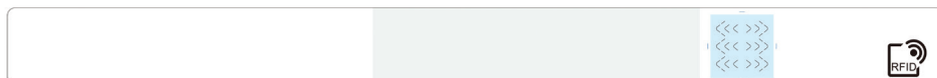
### DATI PRESTAZIONALI

Intervallo di lettura (come riferimento)	Circa 2 m*1 fino a 10 m*2
Cicli di codifica	~100.000
Conservazione dei dati	Fino a 50 anni

Read Range (as reference)

\*1 e indossato al polso, \*2 senza ostacoli Dipende da device, ambiente, frequenza, ecc.

## Layout



### Copyright

Il contenuto del presente documento è costituito da informazioni di proprietà di SATO Corporation e/o delle sue filiali in Giappone, Stati Uniti e in altri paesi. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta, copiata, tradotta o incorporata in altro materiale, in qualsiasi forma o con qualunque mezzo, sia manuale, grafico, elettronico, meccanico o di altro tipo, senza previo consenso scritto di SATO Corporation.

### Limitazione di responsabilità

SATO Corporation e/o le sue filiali in Giappone, Stati Uniti e in altri paesi non rilasciano dichiarazioni o garanzie di alcun tipo relativamente a questo materiale, incluse, a titolo esemplificativo, responsabilità implicite di commerciabilità e idoneità a uno scopo specifico. SATO Corporation non deve essere ritenuta responsabile di errori contenuti nel presente documento, di eventuali omissioni dai materiali o di eventuali danni, sia diretti, indiretti, incidentali o consequenziali, correlati alla consegna, alla distribuzione, alle prestazioni o all'utilizzo del presente materiale.

SATO Corporation si riserva il diritto di modificare o migliorare il presente prodotto e la documentazione senza preavviso.



[satoeurope.com](http://satoeurope.com)



## Stampante SATO WS2

La soluzione perfetta per la stampa di braccialetti DT SATO

Tutte le informazioni in questo opuscolo sono aggiornate a marzo 2022.  
Le specifiche dei prodotti sono soggette a variazioni senza preavviso.  
Qualsiasi riproduzione, intera o parziale, non autorizzata del contenuto di questo opuscolo è severamente vietata.  
Tutti i nomi di software, prodotti o società sono marchi di fabbrica o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

**SATO**  
Powered On Site /