

Antenna da stendino TH-ANT-STDN-01

Caratteristiche:

- ❑ Antenna integrata in guscio plastico per l'utilizzo su stendini per capi di vestiario appesi.
- ❑ Frequenza di lavoro 13.56 MHz.
- ❑ Distanza massima di lettura: 60cm per ogni faccia.
- ❑ Utilizzabile in serie di più antenne per la copertura di ampie distanze di rilevazione.
- ❑ Design pratico ed elegante.



Quest'antenna è stata studiata e realizzata per soddisfare le necessità di inventariazione e localizzazione dei capi appesi nei magazzini e nei negozi di vestiario.



Va utilizzata con lettori mid o long range tramite il cavo incluso.

Consente di avere l'elenco dei capi appesi nelle sue prossimità e di rilevare automaticamente il prelievo di un capo ed il suo eventuale riposizionamento sullo stendino.

Su richiesta e per quantità è possibile customizzarne sia la dimensione che la forma.

Antenna da stendino TH-ANT-STDN-01

Specifiche tecniche:

Meccaniche:

Dimensioni:	445 x 722 x 12 mm
Peso:	3 kg
Materiale:	plexiglass nero satinato
Fissaggio:	alla barra dello stendino tramite l'apposito gancio.
Protezione:	IP20

Elettriche:

Massima potenza d'emissione:	2W
-------------------------------------	----

Trasmissione:

Frequenza di lavoro:	13.56 MHz
Modalità di connessione:	connettore SMA
Cavo di connessione:	RG58, 3m

Ambientali:

Temperatura d'esercizio:	da +5°C a +65°C
Temperatura di stoccaggio:	da -40°C a +85°C
Umidità d'esercizio:	da 10% a 90% non-condensing

Conformità:

EMC:	EN 300 683
Sicurezza:	EN 60950

Euro Link si riserva di variare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche dei prodotti qui descritti

