



# NXS001AT030311

## Antenna GSM/GPS per RB100

*Rev. B*

© Copyright NEXYS Engineering S.r.l Tutti i diritti riservati

Il presente documento ed i suoi contenuti sono proprietà di NEXYS Engineering S.r.l . Altri diritti relativamente al documento sono determinati dalle disposizioni applicabili di legge. Il presente documento è stato fornito alle seguenti condizioni: nessun diritto o nessuna licenza relativi al presente documento o ai suoi contenuti vengono concessi o derogati con la fornitura del presente documento. Il presente documento o i suoi contenuti non devono essere usati o trattati in alcun modo contrario ai diritti di NEXYS Engineering S.r.l. o contro i suoi interessi e non devono essere resi noti ad altri senza previo consenso scritto da parte di NEXYS Engineering S.r.l.

## **Indice**

1	Elenco componenti.....	3
2	Disegno di assieme.....	3
3	Regole di imballo.....	3

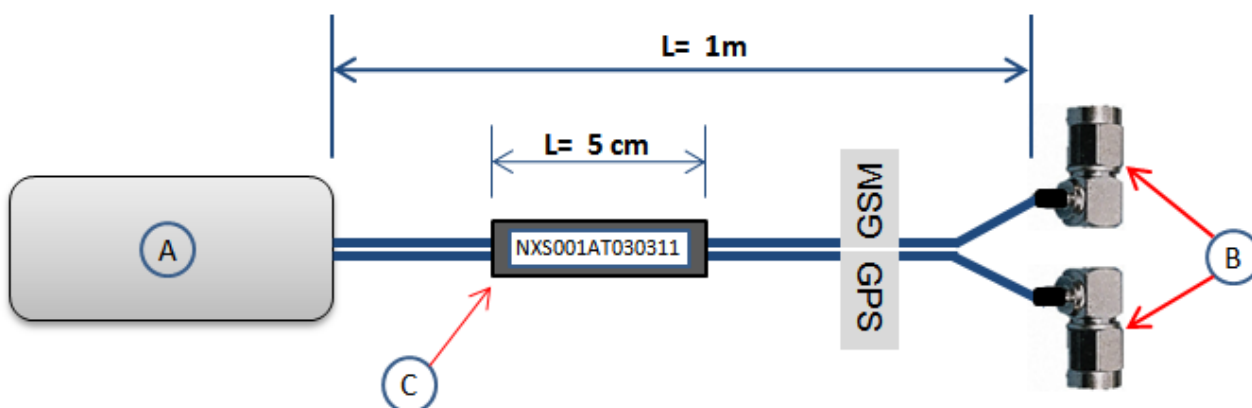
### **Storia revisione documento:**

<b>Revisione</b>	<b>Descrizione</b>
A	Prima emissione
B	<ul style="list-style-type: none"><li>• Corretta descrizione antenna nell'elenco componenti.</li><li>• Aggiunta codice manicotto in PVC.</li></ul>

## 1 Elenco componenti

Elenco componenti								
Rif. Schema	Item	Q.tà	Tipo	Part Number	Descrizione	Fornitore	Datasheet	Note
A	1	1	Antenna	2J425	Antenna GPS&GSM	2J	<a href="#">h-link</a>	Non vincolante. È possibile utilizzare un qualsiasi connettore SMA angolato per RG174 Supporto per etichetta part number e serial number. Codice RS: 111-9571.
B	2	2	Connettore	193-8984	Elbow crimp plug	RS	<a href="#">h-link</a>	
C	3	0.05 mt	Manicotto	PVC105-1M	Guaina cavo PVC nero Ø 7.47mm	Alpha Wire	<a href="#">h-link</a>	

## 2 Disegno di assieme



La lunghezza massima del cavo deve essere di  $1\text{m} \pm 2\text{cm}$ .  
Apporre le etichette come da disegno.

## 3 Regole di imballo

Dopo aver eseguito il collaudo del cavo si procede al confezionamento chiudendo il tutto in una busta trasparente con chiusura termosaldata.