

	<p><b>GC-IRL Dispositivo di apprendimento IR</b></p> <p>Letto di codici IR, integrato in un connettore 9pin Sub D, per il funzionamento su un'interfaccia RS-232. L'apprendista IR viene usato con il PC per imparare l'intera gamma di Codici IR che controllano i dispositivi IR.</p> <table border="1"> <tr> <td>Gamma di frequenza</td> <td>20 – 500 kHz</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione</td> <td>Interfaccia seriale</td> </tr> </table>	Gamma di frequenza	20 – 500 kHz	Alimentazione	Interfaccia seriale		
Gamma di frequenza	20 – 500 kHz						
Alimentazione	Interfaccia seriale						
<p><b>Satelco No. articolo 10193</b></p>							
	<p><b>GC-IRE Convertitore IR</b></p> <p>Converte i segnali IR in dati digitali, che possono poi essere letti da qualsiasi PC o porta seriale RS-232. Il convertitore IR è compatibile con il ricevitore IR (GC-RGI) e il cavo convertitore (GC-CXG).</p> <table border="1"> <tr> <td>Frequenze portanti IR</td> <td>30 – 500 kHz</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione</td> <td>Port RS-232</td> </tr> </table>	Frequenze portanti IR	30 – 500 kHz	Alimentazione	Port RS-232		
Frequenze portanti IR	30 – 500 kHz						
Alimentazione	Port RS-232						
<p><b>Satelco No. articolo 10194</b></p>							
	<p><b>GC-RG1 Ricevitore IR</b></p> <p>Il ricevitore IR cattura e digitalizza i segnali IR e inoltra queste informazioni al Convertitore IR GC-IRE.</p> <table border="1"> <tr> <td>Frequenze portanti IR</td> <td>30 – 72 kHz</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione</td> <td>Port RS-232</td> </tr> <tr> <td>Cavo</td> <td>1,90 m per il collegamento a GC-RG1</td> </tr> </table>	Frequenze portanti IR	30 – 72 kHz	Alimentazione	Port RS-232	Cavo	1,90 m per il collegamento a GC-RG1
Frequenze portanti IR	30 – 72 kHz						
Alimentazione	Port RS-232						
Cavo	1,90 m per il collegamento a GC-RG1						
<p><b>Satelco No. articolo 10196</b></p>							
	<p><b>GC-SV1 Sensore di sincronizzazione video</b></p> <p>Il sensore video ha un ingresso sensore ad alta impedenza per i segnali video e monitora lo stato on/off. Una spina jack da 3.5mm è attaccata al cavo lungo 1.90m, che può essere collegato direttamente a un'uscita FBAS. Il sensore riceve la necessaria tensione di alimentazione di 5V dall'adattatore di rete IR GC-100.</p>						
<p><b>Satelco No. articolo 10199</b></p>							
	<p><b>GC-SP1 Sensore di tensione</b></p> <p>Il sensore di tensione controlla lo stato on/off dei componenti elettronici rilevando una tensione AC/DC superiore a <math>\pm 2V</math> fino a tensioni di <math>\pm 24 V</math>. Il sensore di tensione può essere collegato direttamente dall'adattatore di rete GC-100, che collega il sensore alla rete. Per il collegamento il cavo lungo 1.90m è dotato di una spina jack da 3.5mm. Il sensore riceve la tensione di alimentazione necessaria di 5V dall'adattatore di rete IR GC-100.</p>						
<p><b>Satelco No. articolo 10200</b></p>							
	<p><b>GC-SC1 Sensore di contatto</b></p> <p>Il sensore di contatto rileva lo stato di apertura e di chiusura dei relè o degli interruttori a potenziale zero relè o interruttori. Il sensore di tensione può essere collegato direttamente dall'adattatore di rete GC-100, che collega il sensore alla rete. Per il collegamento il cavo lungo 1.90m è dotato di una spina jack da 3.5mm. Il sensore riceve la necessaria tensione di alimentazione di 5V dall'adattatore di rete IR GC-100.</p>						
<p><b>Satelco No. articolo 10201</b></p>							

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso e senza obbligo di notifica ai precedenti acquirenti. Le informazioni e le specifiche qui menzionate sono attuali alla data di pubblicazione di questo documento. Ci riserviamo il diritto di cambiare le specifiche senza preavviso. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

\* Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, definita al momento dell'ordine. Informazioni attuali alla data di pubblicazione. Soggetto a modifiche ed errori / NOTA: Le connessioni interne si riferiscono alle connessioni all'interno del modulo, di solito su una striscia di pin. Le connessioni esterne si riferiscono alle connessioni al di fuori dell'alloggiamento. Dopo l'installazione, il cliente può accedere solo alle connessioni designate come accessibili frontalmente.