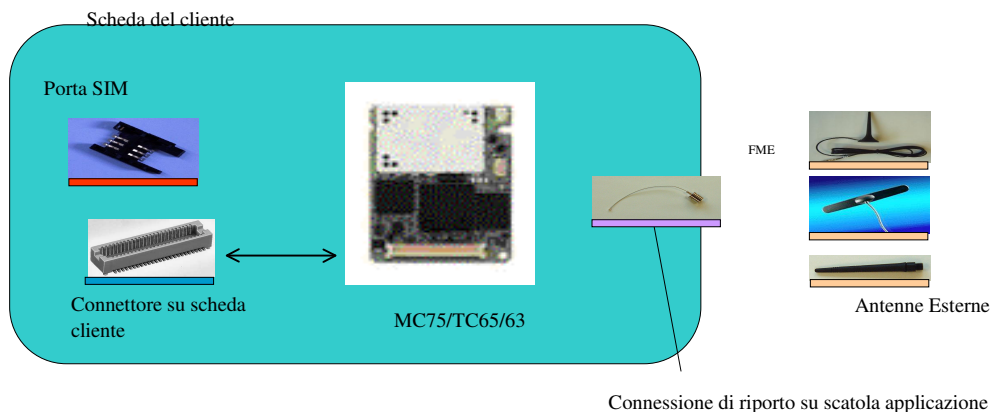


## SIEMENS TC63 / TC65 Java / MC75 EDGE



Distar p/n	modulo	Descrizione	Foto		
<b>Modulo GSM/GPRS+EDGE Engine</b>					
	<b>TC63</b>	Siemens TC63, GSM Quadband, GPRS Classe 12, TCP/IP Stack integrato, temperatures da -30° a + 65° C			
	<b>TC65 Java</b>	Siemens TC65 Java, GSM Quadband, GPRS Classe 12, TCP/IP Stack integrato, temperatures da -30° a + 65° C			
	<b>MC75</b>	Siemens MC75, GSM Quadband, GPRS Classe 12, EDGE Classe 10 - 224 kbit/s, TCP/IP Stack integrato			
<b>ITB-SM2</b>		DEMO BOARD DISTAR PER MC55/56, TC63, TC65, MC75, AC65/75, XT65/75, HC15/25.			
<b>Connettori per SIM-CARD</b>					
<b>7111S2015X02LF</b>		Connettore per SIM-Card mini-SMD a libro			
<b>7111S1615A02LF</b>		Connettore per SIM-Card mini-SMD a slitta			
<b>91228-0001</b>		Connettore per SIM-Card, mini-SMD, con il Push button			
<b>91236-0001</b>		Cassetto porta SIM-Card			
<b>Connettore Board-to-Board 80 poli.</b>					
<b>53916-0808</b>		Connettore Board-to-Board, 80pin, altezza 3,4 mm (ALTEZZA TOTALE SOMMATO AL CONNETTORE NEL MODULO 4 MM).			
<b>Cavi RF per il collegamento al connettore antenna.</b>					
<b>T-CP455</b>		Cavo antenna U.FL - FME/M da pannello, L=70mm			
<b>T-CP354</b>		Cavo antenna U.FL - SMA/F da pannello, L=80mm			
<b>T-CP394</b>		Cavo antenna U.FL - SMA/F da pannello, L=150mm			
<b>Antenne</b>					
<b>573/2</b>		Antenna GSM a forare, altezza antenna 11cm, con cavo da 5 mt, connettore FME/F.			
<b>574/1</b>		Antenna GSM a base magnetica, altezza antenna 10,5cm, con cavo da 2,5 mt, connettore FME/F.			
<b>505/2</b>		Antenna GSM piatta rettangolare Quad band, 130mm x 16mm, con cavo da 2,5 mt, connettore FME/F			
<b>900/1</b>		Antenna GSM stilo verticale, altezza 6cm, senza cavo, connettore FME/F			