

ALLEGATO A **0566**

Title  
**SCHEMA COMANDI  
 TRASMITTENTE MODELLO  
 WAVE S8-0566**

Designer **RRTV** Date **10.01.06**

Sheet **1/1** Scale **1:1**

Rev designer **00** Rev n/Rev date **00 00.00.00**

File  
**WAVE S8-0566.dwg**

Approved

Software TX

H8	M550TX STD
ST7	M550TX STD

Time Out TX  
 3 min.  Off  
 NO Active Command  
 NO Command status variation

Serial transmission  
 Yes  No

Timed Stop  
 Delayed  
 Active Emerg.  
 Passive Emerg.

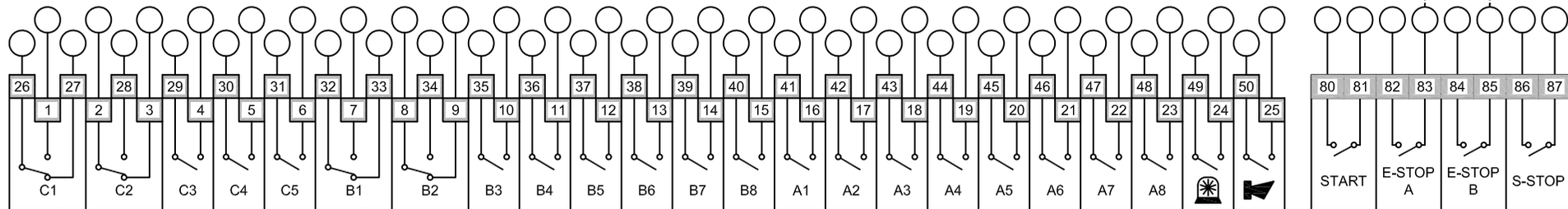
**S2 MASCHERATO ALLO  
 START**

DOCUMENTAZIONE DI PROPRIETA' DELLA  
 IMET SRL.  
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA  
 DIVULGAZIONE A TERMINI DI LEGGE.

RADIOCOMANDO		M550S WAVE S8-0566			ALLEGATO B		
ATTUATORE	POSIZIONE	DESCRIZIONE COMANDO	COMANDO	USCITA ANALOGICA	SAFETY STOP	UNI-EN-ISO-13849-1:2008	CODICE ARTICOLO
<b>P1</b>	0					PL c MTTFd <b>high</b> DC <b>66.5%</b> Cat <b>2</b>	
	1	1° SCATTO (C.F.X10)	A1		♦		
	2	2° SCATTO	B5		♦		
<b>P2</b>	0					PL c MTTFd <b>high</b> DC <b>66.5%</b> Cat <b>2</b>	
	1	1° SCATTO (C.F.X1)	A2		♦		
	2	2° SCATTO	B6		♦		
<b>P3</b>	0					PL c MTTFd <b>high</b> DC <b>66.5%</b> Cat <b>2</b>	
	1	1° SCATTO	A3		♦		
	2	2° SCATTO	B7		♦		
<b>P4</b>	0					PL c MTTFd <b>high</b> DC <b>66.5%</b> Cat <b>2</b>	
	1	1° SCATTO	A4		♦		
	2	2° SCATTO	B8		♦		
<b>P5</b>	0					PL c MTTFd <b>high</b> DC <b>66.5%</b> Cat <b>2</b>	
	1	1° SCATTO	A5		♦		
	2	2° SCATTO	B1		♦		
<b>P6</b>	0					PL c MTTFd <b>high</b> DC <b>66.5%</b> Cat <b>2</b>	
	1	1° SCATTO	A6		♦		
	2	2° SCATTO	B2		♦		
<b>P7</b>	0					PL c MTTFd <b>high</b> DC <b>66.5%</b> Cat <b>2</b>	
	1	1° SCATTO	A7		♦		
	2	2° SCATTO	B3		♦		
<b>P8</b>	0					PL c MTTFd <b>high</b> DC <b>66.5%</b> Cat <b>2</b>	
	1	1° SCATTO	A8		♦		
	2	2° SCATTO	B4		♦		
<b>P9</b>	○ 417-IEC-5008	STOP				PL e MTTFd <b>high</b> DC <b>99%</b> Cat <b>4</b>	SI305
<b>P10</b>	1		PRIMA PRESSIONE START CLACSON			PL c MTTFd <b>high</b> Cat <b>1</b>	IN014
	0		PRESSIONI SUCCESSIVE				
<b>S1</b>	 ○	CHIAVE STAND-BY					AS038
<b>S2</b>	3	□	C1	MASCHERATO ALLO START		PL c MTTFd <b>high</b> Cat <b>1</b>	SI361
	2	□		MASCHERATO ALLO START			
	1	□	C2	MASCHERATO ALLO START			

♦ ATTIVATO

Mission Time **10**years - Common-Cause Failure (CCF) **70**



**Radiocomando IMET**

Serie	Tipo	N° rif. schema
<b>M550</b>	<b>WAVE S8</b>	<b>0566</b>

Matricola

**Macchina**

Marca

Modello

Anno di Costruzione

Matricola

Data installazione

Cablaggio eseguito a regola d'arte secondo le istruzioni impartite dal costruttore. Installazione e prove di funzionamento eseguite a regola d'arte. Timbro e firma dell'installatore

N.B: per una installazione completa è importante compilare lo schema di collegamento del radiocomando alla macchina ad esso collegata. Redigere quindi in tutte le sue parti il modulo sotto riportato, scrivendo nelle apposite caselle il numero di riferimento dei conduttori del cavo multipolare che collega il radiocomando alla macchina.



**ALLEGATO C 0566**

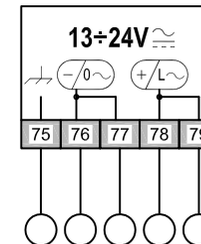
Title  
SCHEMA DI COLLEGAMENTO  
INTERNO DELLA RICEVENTE

M550SMAC-0566

Designer <b>RRTV</b>	Date 10.01.06	Sheet 1/1
Rev designer	Rev Number 00	Rev date 00.00.00
Scale 1:1	File M550SMAC-0566.dwg	
Approved		

Software RX	Varistor
H8 M550RX STD	<input checked="" type="checkbox"/> K150

Jumpers	Antenna
ON OFF	<input type="checkbox"/> Int. <input type="checkbox"/> Stilo <input checked="" type="checkbox"/> Ext.
1 2 3 4	Software UTENTE



**ATTENZIONE:**

Nel caso in cui la ricevente sia alimentata con tensione alternata, se il trasformatore di alimentazione del quadro elettrico ha un polo connesso a massa è necessario inserire tra esso e i morsetti di alimentazione dei radiocomandi, un trasformatore di accoppiamento di 7VA con secondario tra 12 e 24 VAC. Nota bene: il trasformatore di accoppiamento deve essere di tipo "di isolamento".