



A	+ 28 VDC	
B	28V RTN	
C	OUT + 10V	FLAP
D	SIG	
E	RTN	
F	OUT + 10V	SLAT
G	SIG	
H	RTN	
J	BONDING	
K	LIGHTING 5V 400Hz	
L		

M	+ PITCH SIG	
N	PITCH SIG RTN	
P	YAW RTN (Y)	LIGHTS
R	+ YAW (Y)	
S	ROLL RTN (R)	
T	+ ROLL (R)	
U	AIR BRK RTN	
V	+ AIR BRK	

INSTRUMENT REV.02

DIMENSIONS ARE mm

DISEGNATORE CONTROLL. DATA 26-5-85 SCALA 1:1 QUANTITA' / PESO /	QUESTO DISEGNO/SPECIFICA RILASCIATO DALLA FAREM S.R.L. E STRETTAMENTE CONFIDENZIALE. NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O DIVULGATO IN ALCUN MODO, SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA. TOLLERANZA SULLE MIGURE ± 0,1 - SUGLI ANGOLI 1/2° - SEGNI DI LAVORAZIONE <u>VV</u> DOVE NON E' SEGNA TO DIVERSAMENTE. MATERIALE FINITURA FAREM S.R.L. SESTO S. GIOVANNI DENOMINAZIONE FLIGHT CONTROL COMBINED INDICATOR	<table border="1"> <tr><td>5</td><td>4-11-88</td><td>4834</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>17-11-88</td><td>3929</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>19-4-88</td><td>3842</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>9-1-87</td><td>3710</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>1-9-86</td><td>3684</td><td></td><td></td></tr> </table>	5	4-11-88	4834			4	17-11-88	3929			3	19-4-88	3842			2	9-1-87	3710			1	1-9-86	3684			<table border="1"> <tr><th>N°</th><th>DATA</th><th>MODIFICHE</th><th>DISEGN.</th><th>APPR.</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	N°	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	APPR.					
5	4-11-88	4834																																				
4	17-11-88	3929																																				
3	19-4-88	3842																																				
2	9-1-87	3710																																				
1	1-9-86	3684																																				
N°	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	APPR.																																		
		DISEGNO N° PN 06DB07-TYF 1185 ORIGINE																																				