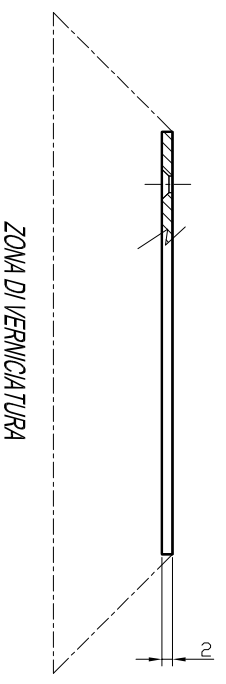
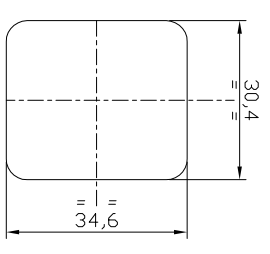
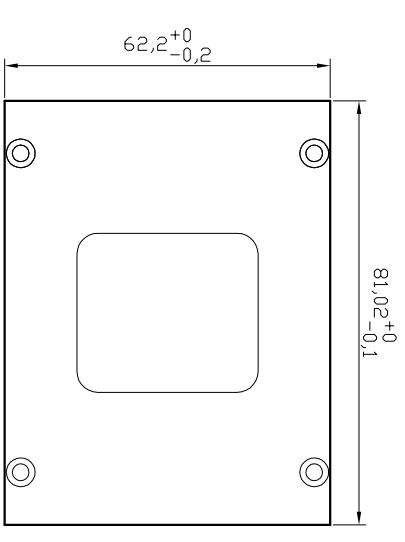


IND. CONF.				REVISIONI		VISTO
3	2	1	REV.	DATA	N.° NC	DESCRIZIONE
			A.1	21/04/09		Unificazione pannelli ant. e post. 2mm
			B			Cambio NOTA dello spessore del materiale Modificato QUOTE
			B.1			AGGIUNTA VERSIONIE A2
			B.1.1	21/06/2011		Corretta LPE
						L.G.



NOTE:  
 1- CROMATIZZARE IL PANNELLO (IRRIDITE)  
 2- VERNICIARE LA PARTE ESTERNA DEL PEZZO, COME INDICATO DA \_\_\_\_\_, CON VERNICE POLIURETANICA GRIGIO LUCIDO RAL-7035

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE

QUANTITA'	NUMERO IDENTIF.	DENOMINAZIONE	POS.	NOTE
0		Kit Fissaggio UNC 4-40 (Distrielec 126288)	7	Fissaggio DB9
0		Vite TC-M3X6	6	Fissaggio Scheda
0		Rondella M3 Teflon	5	Fissaggio Scheda
0		Rondella Cover M3	4	Fissaggio Scheda
0		Distanziatore M3X12ZF	3	Fissaggio Scheda
0		Vite Brunita TS-M3X5	2	Fissaggio Distanziatore
4		Vite Brunita TS-M3X5	1	Fissaggio Pannello

LISTA DELLE PARTI

MATERIALE		USATO SU		MATERIALE		USATO SU	
ANTICORROSIONAL ACCI00 (6082)-SPRESS. 2 mm		CROMATIZZAZIONE GIALLA (IRRIDITE)		071024-52A1 TAPPO PANNELLO Modulo 4		CROMATIZZAZIONE GIALLA (IRRIDITE)	

GEB-Enterprise  
 VISTO C.Q.  
 Firma \_\_\_\_\_

 GEB Enterprise S.r.l. General Electronics Business		<b>TAPPO PANNELLO</b> <b>Modulo 4</b>	
DISEGN.:	COD. IDENT.	N. DISEGNO	071024-52A3
CONTR.:	SCALA	COD. MERC.	
APPR.:	1:1		
FORMATO	SOFTWARE	AUTOCAD	DATA
A2			21/06/2011
			FOGLIO
			1 DI 1