



TOP SIDE

BOTTOM SIDE

NOTES:

- 1 - COPPER / CHASSIS GROUND AREA
- 2 - ALL PCB MANUFACTURING SPECIFICATIONS ARE INDICATED IN DOCUMENT CODE 28305101B34TCHS

DRILL CHART			
SYM	DIA M	TOL	QTY NOTE
o	0,406 mm	+/-0,075mm	644
▲	0,711 mm	+/-0,075mm	120
+	0,813 mm	+/-0,075mm	21
x	0,900 mm	+/-0,075mm	14
◊	0,914 mm	+/-0,075mm	18
■	1,000 mm	+/-0,075mm	190
■	1,016 mm	+/-0,075mm	68
■	1,200 mm	+/-0,075mm	38
●	2,399 mm	+/-0,075mm	6
◎	2,794 mm	+/-0,075mm	4
X	3,000 mm	+/-0,075mm	3
TOTAL			1126

La G & A s.r.l. tutela i propri diritti a rigore di Legge.

NON MISURARE LE QUOTE IN SCALA

INDICAZIONI GENERALI	DATA	FIRMA	DATA	MODIFICHE	REV.	DATA	ENTE DI EMISSIONE	C.Q.
RUGOSITÀ SUPERFICIE Ra $\frac{3}{\mu\text{m}}$ MAX.	A21	12-09-07	N° DISEGNO			12-09-07		
// \perp \odot $\overline{\equiv}$			CONTROLLATO	A12	12-09-07		FOGLIO	1 Di 1
0,2%		P0,15	APPROVATO	A13	12-09-07		SCALA	---
INTERPRETAZIONE DELLE TOL. GEOMETRICHE UNI 7226			EMESSO	A16	12-09-07	28304901B32MCHD		
DIMENSIONI	≤ 30	$>30 +20$	$>120 +400$	>400		B1		
TOLERANZE	$\pm 0,1$	$\pm 0,15$	$\pm 0,25$	$\pm 0,4$				
ANGOLI	$\pm 30^\circ$	RUG. ANGOLI/SPIRALI		RUG. PROFIETTO				
FILETAZURE: PROFILO ISO 5855-1 TOL.	6g/6H	FORMATO	A2	MASSA Kg				

**G & A
Engineering**