

DR ILL CHART										
SYM	DIAM	TOL	QTY	NOTE						
♦	0.300 mm		4							
×	1.000 mm		1	NON-PLATED						
+	1.400 mm		1	NON-PLATED						
Ø	2.200 mm		2	NON-PLATED						
	TOTAL	-	8							

MAT	ERIALE	•										
TIPOLOGIA CIRCUITO				SUPPORTO			SI	SPESSORE RAME				
☐ MONOFACCIA			☐ FR2			X LATI	ES ⁻	TERNI	35u			
X DOPPIA FACCIA				X FR4			☐ LATI	INT	ERNI			
MULTISTRATO				ALTRO			SPESSORE SUPPORTO					
N°I	LAYERS	2						1 mm				
TRA	ТТАМЕІ	NTI										
RAME DI RIPORTO ELETTROLITICO MIN. 20u												
PLACC.ELETT. SURFUSO Sn/Pb 60/40-70/30 Sp.10-20u												
□PL	ACC.EL	ETT. RI	FUS	50	Sn/	Pb 6	0/40-7	0/3	30 Sp.	4-15u		
□RA	ME PA	SSIVATO)			X HO	T AIR LE	EVEL	ING			
	RATUR	A(D=14	ŀO±	vPN)	□0.3	u	1	,0u 🔲 1 ,3	3u□2,0	Эu	
BIS	SELLATI	JRA				NUM	ERO DEI	C	ITTATИC			
DEPOSITO DI GRAFITE NUMERO DEI CONTAT												
SOLDER RESIST								SER	IGRAFIA		_	
SE	RIGRAF	ICO Sp				Xι	ATO CO	MP.	COLORE	BIANC	0	
XFOTOGRAFICO Sp. 13-100						DU XLATO SALD. COLORE BIANCO						
□со	VER L	AYERSp	. 25	5–7	6u						<u> </u>	
		EI FORI ARTICO			A		S DI DOG					
TIPO	Ø	ø N.MET.	Q.T				ВОТ		22-316		Γ	
Α	IVI C I .	N.MEI.				TOP		22-316				
В							PWR					
С							GND					
D							вот	M	22-316	-0.SSE	3	
E							TOP		22-316			
F					L	AYEF	R IN1					
G					L	AYEF	R IN2					
Н					L	AYEF	R IN3					
I					L	AYEF	R IN4					
L					RE	ESIS	ГВОТ	X	22-316	-0.SME	3	
М					RE	ESIS	ГТОР	X	22-316	-0SM	Т	
NOTE PARTICOLARI					PAST BOT			X 22-316-0.SPB				
					PA	ST T	ОР	X	22-316	6-0.SM	Т	
				LAYER FOR.			X	22-310	6-0.DR	L		
				DRILL CHART			X		6-0.DR			
					DRILL TAPE					6-0TAF	>	
TUTTI I FORI NON				MECC.DRW.				PF22-31	6-0.DV	۷G		
INDICATI DEVONO ESSERE METALLIZATI				ı				<u> - *</u>				
				_ `								

