

DRILL CHART								
SYM	DIAM	TOL	QTY	NOTE				
♦	0.200 mm		4					
×	1.000 mm		2	NON-PLATED				
+	1.400 mm		2	NON-PLATED				
Ø	2.200 mm		4	NON-PLATED				
	TOTAL	-	12					

MATERIALE TIPOLOGIA CIRCUITO SUPPORTO SPESSORE RAME ☐ MONOFACCIA ☐ FR2 X LATI ESTERNI 💢 FR4 M DOPPIA FACCIA LATI INTERNI MULTISTRATO ALTRO SPESSORE SUPPORTO N°LAYERS 2 1 mm TRATTAMENTI RAME DI RIPORTO ELETTROLITICO MIN. 20u PLACC.ELETT. SURFUSO Sn/Pb 60/40-70/30 Sp.10-20u ☐PLACC.ELETT. RIFUSO Sn/Pb 60/40-70/30 Sp. 4-15u RAME PASSIVATO MHOT AIR LEVELING \square DORATURA(D=140±vPN) BISELLATURA NUMERO DEI CONTATTI DEPOSITO DI GRAFITE NUMERO DEI CONTATTI SOLDER RESIST SERIGRAFIA SERIGRAFICO Sp. XLATO COMP.COLORE BIANCO ▼FOTOGRAFICO Sp. 13-100u XLATO SALD. COLORE BIANCO □COVER LAYERSp. 25-76u

TABELLA DEI FORI CON LAVORAZ. PARTICOLARI				FILES DI DOCUMENTAZIONE ASSOCIATI PER LA LAVORAZIONE		
TIPO	ø MET.	ø N.MET.	Q.TA'	LAYER BOT	X 23-319-0.BOT	
Α				LAYER TOP	💢 23-319-0.TOP	
В				LAYER PWR		
С				LAYER GND		
D				SERIG. BOT	💢 23-319-0.SSB	
Е				SERIG. TOP	X 23-319-0SST	
F				LAYER IN1		
G				LAYER IN2		
Н				LAYER IN3		
I				LAYER IN4		
L				RESIST BOT	💢 23-319-0.SMB	
М				RESIST TOP	💢 23-319-0.SMT	
NOTE PARTICOLARI				PAST BOT	💢 23-319-0.SPB	
				PAST TOP	X 23-319-0.SPT	
				LAYER FOR.	×	
				DRILL CHART	X 23-319-0.DRD	
				DRILL TAPE	∑ 23-319-0.TAP	
TUTTI I FORI NON INDICATI DEVONO				MECC.DRW.	□PF23-319-0.DW0	
ESSERE METALLIZATI						

A3	MATERIALE VEDI TABELLA	TRATTAMENTO VEDI TABELLA		METALTRONICA S.r.I.	
	TOLL.GENERALE	DISEGNATORE	DATA	TITOLO	
	±0.2		9/03/23	FORATURA 23-319-0	
Т	NOME FILE	REVISIONE	DATA	COD.INTERNO	SCALA
	PF23-319-0.DWG	0			F.S.