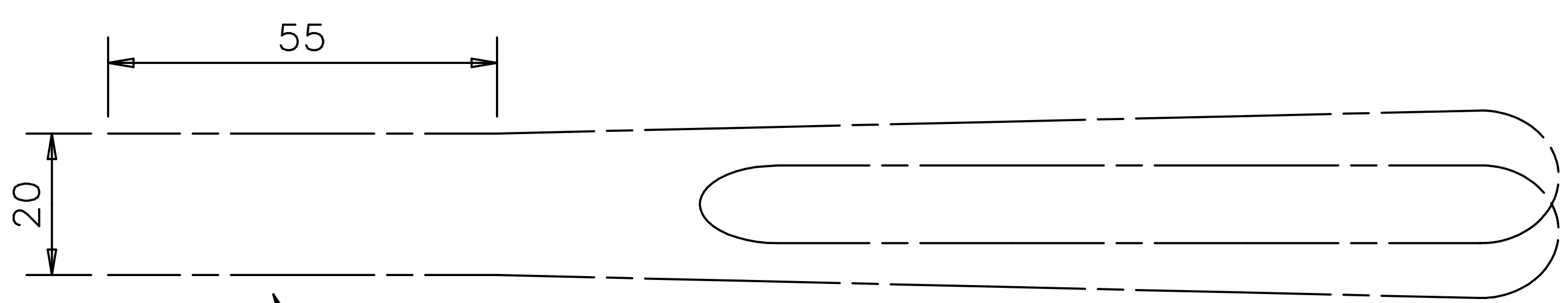


SCHEMA PIEGATURA



SAGOMARE LA PARTE FINALE

6	RONDELLA 4, 3X8X0,5 IN UNI EN 12165 CW 617 N ( OT 6	NR	4.000	550600380	FORNIRE SEPARATAMENTE
5	DADO M4 UNI 5588 OT63 UNI 4892	NR	2.000	550600230	FORNIRE SEPARATAMENTE
4	PREF. BRAS. D. I. 8, 7 D. E. 11, 1 SP. 1. 2 CUP 2% AG	Nr	4.000	570123082	
3	*CONNETTORE A PUNTARE M4 IN 11SMnPb30 EN 10 L=20,5	NR	2.000	570127902	
2	PERLINA STEATITE (NEUTRO)	NR	2.000	570904000	
1	TAPPO (PLUG) G 1 1/4 (BASE50401200)	NR	1.000	550407891	
RIF	DENOMINAZIONE	UM	QTA	CODICE	NOTE

		DENOMINAZIONE		DISEGNO N.		Scala	
<b>RESISTENZA ELETTRICA</b>		<b>RESISTENZA ELETTRICA</b>		<b>1GCL1BW82</b>		<b>1:1</b>	
DATA 25-07-12 DISEGNO TRSJ APPROV. mngn 3D		CLIENTE <b>L. F. SPA</b>					
MATERIALE <b>RAME</b>		LE COL COL COL					
RICOTTURA <b>Cu 750° ZIR</b>							
DIAM GUAINA <b>8.5</b>							
RIP CURVE <b>NO. T. 11+0-1</b>							
SIGILLATURA <b>3. 11. 86</b>							
TRATTAMENTO		02 V. Q U 11 CL. APPROV.		03 PRODUZIONE 1 12 AGENTE		04 PRODUZIONE 2 09 UFF. VTE 10 CLIENTE	
Ambiente d'uso: <b>IMMERSIONE ACQUA</b>							

001	1755133	230	2000	5% - 10%	8.2
Pos.	Codice cliente	Volt	Watt		W/cm2

ZOPPAS INDUSTRIES - RICA DIVISION OF IRCA SpA RESERVES THE PROPERTY OF THIS DOCUMENT

THIS DRAWING IS TO BE CONSIDERED AN INTEGRAL PART OF THE RELATIVE PRODUCT TECHNICAL DATA SHEET FORMATO ORIGINALE: 420\*297

# Zoppas Industries

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Codici validi - 1GCL1BW82001

Rev.	000	Descrizione	RESISTENZA ELETTRICA
Norma tecnica di riferimento		CEI EN 60335-1:2008 + V1 + V2 + V3 + V4	
Norme di legge applicabili		2002/95/CE Dir. 2006/95/CE Dir.	
Isolamento elettrico (protezione contro le scosse elettriche)		ISOLAMENTO PRINCIPALE	
Grado di protezione (contro la penetrazione di acqua e corpi estranei secondo IEC 60529)		IP00	

### Limiti di utilizzo del prodotto

Tensione min-max	Vedi disegno +-10%
Potenza	Vedi disegno
Temp. max zona riscaldante	130
Temp. max zona sigillatura	150
Ambiente di utilizzo / Mezzo di scambio termico	ACQUA

### Note

### Indicazioni per l'uso e principali attenzioni da prestare nella movimentazione e nell'assiemaggio

EVITARE URTI NELLA MOVIMENTAZIONE.

NON DEFORMARE LA GUAINA.

NON ALTERARE LO STATO DELLA GUAINA, O DEL RIVESTIMENTO SUPERFICIALE, MEDIANTE ABRASIONE O SOSTANZE CHIMICHE AGGRESSIVE.

NON PIEGARE I TERMINALI ELETTRICI DI CONNESSIONE.

IMMERGERE LA PARTE RISCALDANTE NEL MEZZO DI SCAMBIO TERMICO INDICATO.

FAR LAMBIRE LA SUPERFICIE RISCALDANTE DAL MEZZO SCAMBIO TERMICO INDICATO.

PREVEDERE OPPORTUNI DISPOSITIVI ATTI A CONTENERE LE TEMPERATURE SOPRARIPORTATE ENTRO I LIMITI INDICATI ANCHE IN CASO DI FUNZIONAMENTO ANOMALO.

PROTEGGERE LA ZONA DELLE CONNESSIONI DALL'INSUDICIAMENTO.

### Indicazioni per l'immagazzinamento

EVITARE DI SOVRAPPORRE PESI SOPRA L'IMBALLO CHE POSSANO COMPROMETTERE L'INTEGRITA' DEL CONTENUTO.

### Note

La presente scheda tecnica e' da ritenersi parte integrante del relativo disegno.

Il nostro prodotto è stato progettato secondo le conoscenze dell'attuale stato dell'arte e sulla base delle indicazioni ricevute dal Cliente.

L'idoneità e la completezza con cui sono stati forniti nella presente scheda i dati e le note tecniche e/o informative, relative al nostro prodotto devono essere esaminati con attenzione dal Cliente.

Il Cliente deve comunque effettuare tutti i piu' approfonditi controlli e tutte le prove necessarie al fine di verificare l'idoneità del nostro prodotto nell'applicazione finale a cui lo stesso è destinato.

Data 2012-07-25

Compilato

Joseph Tres

Approvato

Mario Meneghin