



L.F. S.p.A.
Dr. GREGORIO GAZZONI
 Uff. Acquisti
 Tel. diretto 0547/341168

TEST ELETTRICI	
ISOLAMENTO	>50 MOhm a 500 Vc.c. a regime
RIGIDITA' DIELETTICA	1500 Va.c. x 1 sec.

POS.	DENOMINAZIONE	N°	RIFERIMENTO	MATERIALE	NOTE
5	TERMORESTRINGENTE RNF-3000 L=15	2	10.01.012.00.1		"UL"
4	DADO M10X1 Ch.13X4	2	01.30.0188	AVP ZN.BN.	MONTAGGIO
3	FASTON A 45°	2	10.02.014.00.1	ACC.NICH.	
2	PERLINA ISOLANTE BIANCA	2	10.01.005.00.1	TEFLON	
1	RACCORDO M10x1 Ch.15 L=22	2	07.03.007.01.1	CW510L	

MODIFICHE	DESCRIZIONE	DATA
5	CHANGE ACCESSORIES TO MONTAGGIO / ZMIANA DADO NA MONTAZ	ANUSZKIEWICZ 02/09/16
4	CAMBIATO MATERIALE RACCORDO DA CW719R CW510L	DI GIUSEPPE 12/12/13
3	SPOSTATO POSIZIONE MARCATURA	DI GIUSEPPE 06/05/13
2	SOSTITUITO RACCORDO E INSERITO TERMORESTRINGENTI.	BARBIERI 12/05/10

		DISEGNATO	DATA
RESISTENZA ELETTRICA CORAZZATA		Barbieri	29/10/2009
CLIENTE GRUPPO CIMBALI		VISTO	SCALA
		Zagni	1:1
AMBIENTE D'USO / TEMPERATURA MAX. GUAINA		MATERIALE GUAINA	
IMMERSIONE IN ACQUA / T. MAX. 180°C		RAME Ø6.4	
SIGILLATURA / TEMPERATURA MAX NELLA ZONA DI SIGILLATURA		TRATTAMENTO SUPERFICIALE	
ERMETICA / T. MAX. 140°C		SABBIATA	
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, COPIATO		N° DISEGNO	
O' RESO' NOTO A TERZI SENZA L'AUTORIZZAZIONE DELLA FIREM		93502	

CODICE CLIENTE	CODICE FIREM	POS.	VOLT	WATT ±5%	W/cm²	VOLT	WATT ±5%	W/cm²	RES. A FREDDO(OHM)	
									MIN	MAX
913421020	93502	1	220	800	6.3	240	950	7.5	57.5	63.6