

FANTON S.p.A.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Committent	e:
Luogo insta	llazione:
Matricola:	
Denominazi	one:
Dis. Allegato	0:
prescritto dalla produttore dei d Con riferimento	ON S.p.A. costruttrice del quadro in oggetto dichiara di aver realizzato lo stesso secondo quanto norma CEI EN 61439 parte 1 e 2, seguendo accuratamente le istruzioni di montaggio fomite dal componenti utilizzati. In alle singole prove di verifica, si precisa che i componenti del quadro elettrico hanno superato con e verifiche di progetto di seguito elencate.
Art. 10.3 Art. 10.4 Art. 10.5 Art. 10.6 Art. 10.7 Art. 10.8	Verifica del grado di protezione degli involucri. Verifica delle distanze di isolamento in aria e superficiali. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione. Verifica della coerenza dei dispositivi di commutazione e dei componenti. Verifica dei circuiti elettrici interni e dei collegamenti. Verifica delle connessioni esterne.
Prestazione:	
Art. 10.9 Art. 10.10 Art. 10.11 Art. 10.12 Art. 10.13	Verifica delle proprietà dielettriche. Verifica dei limiti di sovratemperatura. Verifica della tenuta al cortocircuito. Verifica della compatibilità elettromagnetica. Verifica del funzionamento meccanico.
Lo stesso quad	dro ha superato inoltre le verifiche individuali previste dalla norma ai seguenti paragrafi:
Art. 11.3 Art. 11.4 Art. 11.5 Art. 11.6 Art. 11.7 Art. 11.8 Art. 11.9 Art. 11.10	Grado di protezione degli involucri. Distanza d'isolamento in aria e superficiali. Protezione contro la scossa elettrica ed integrità dei circuiti di protezione. Istallazione dei componeti. Circuiti elettrici interni e collegamenti. Terminali per conduttori esterni. Funzionamento meccanico. Proprietà diellettriche. Cablaggio, prestazione in condizioni operativi e funzionalità.
I dati di riferime elettrico allegat	ento del quadro elettrico, richiesti dalla norma CEI EN 61439 parte 1 e 2, sono riportati sullo schema co al quadro.
CONSELVE	(PD) Firma // Lile Zantan

P.I: 02353470285 REA: PD-224042 - Sede Legale: VIALE DELL'INDUSTRIA 8/10, 35026 CONSELVE PD



RAPPORTO DI PROVA

dell'apparecchio con i seguenti parametri: f=50hz- t=lmin.

Committente:				
Luogo installazione:				
Matricola:				
Denominazione:				
Strumento utilizzato: HT ITALIA				
ISPEZIONE DELL'APPARECCHIATURA, CABLAGGIO E FUNZIONAMENTO:	POS	NEG		
Verifica efficacia dei comandi meccanici, blocchi, catenacci, ecc.	Х			
*				
Verifica esistenza targhette identificazione apparecchiature.	Х			
Verifica corretta identificazione conduttori e numerazione dei morsetti.	Х			
Esame a vista del grado di protezione.	Х			
Esame a vista delle distanze in aria e superficiali .				
Esame casuale efficacia dei collegamenti imbullonati od avvitati.				
Verifica esistenza ed idoneità dati targa identificazione:				
- Nome o marchio costruttore del quadro.				
- Codice Articolo e Denominazione Quadro.				
- Corrente nominale del quadro.				
- Tensione nominale, natura della corrente e frequenza.	Х			
- Grado di protezione.	Х			
Verifica conformità dell'apparecchio agli schemi circuitali di cablaggio.	Х			
Verifica corretto funzionamento elettrico dei circuiti ausiliari complessi.	Х			
ISOLAMENTO - PROVE DIELETTRICHE				
Effettuata verifica isolamento tra parti attive collegate fra di loro e telaio				

Tensione di prova = 1000 Vdc t= 1min.

VERIFICA PROTEZIONE E CONTINUITA' ELETTRICA CIRCUITI DI PROTEZIONE POS NEG

Verifica dei mezzi di protezione contro i contatti indiretti

X

Verifica a vista dei circuiti di protezione

X

Verifica con prove casuali contatto del PE sulle connesioni avvitate o imbullonate

X

CONSELVE (PD) Firma // Lile Zanton

FANTON S.p.A.

Tensione di prova = 2500 V



DATI IDI	ENTIF	FICATI	VI							
Costruttore: FAN	FANTON S.p.A Viale dell'Industria, 8/10 35026 - CONSELVE (PD)									
Committente:										
Matricola:										
Denominazione:										
Luogo installazione:										
CARATT	ERIST	CICHE	ELE	TRICH	E					
V funzionamento nominale	[M]	7	V]	Corrente Icc presu	nta	[kA]				
V nominale circuiti aux.				lcw per 1sec.		[kA]				
V isolamento nominale	[V]			I cto. cto. condizio	nata	[kA]				
Resistenza di isolamento misurata con V=500Vcc		ohm]		Frequenza		[Hz]				
V prova tenuta ad impulso	[kV]			-					
V di prova per 1sec. a 50Hz	[M]	[M]								
V di prova per 1min. a 50Hz	[V]	[V]								
Protezione contatti indiretti:	Со	Componente di classe 1								
	Co	mponente di classe	2							
	Altr	0								
CARATT	ERIST	TICHE	COS	TRUTTI	VE T					
Tipo struttura										
Tipo Struttura										
Dimensione		(HxLxP)	Peso	(kg)	Grado di protezione	,				
Installazione			Condizion di servizio							
Forma segregazione	1 Ter	mperatura ambient	e 30 [°C]		Altitudine					
Allegati:	X Fronte Qu	ıadro X	Schema unifil	are	Particolari costruttivi					
Note		<u> </u>		£						