



Rapporto di Avaria

Rif.
Pag. 1 di 1

Si prega di inviare il rapporto di avaria compilato appena si verifica un guasto.
IL RAPPORTO E' **INDISPENSABILE** NEL CASO DI GUASTO IN GARANZIA

Tubo	matr.	fuochi	giri/min	Cuffia	matr.
Data di consegna		di installazione		di avaria	N° di espos.
Tavolo		tipo		Generatore	Tipo
Starter		tipo		Capacita condensatore	μF
Tempo di lancio		Tensione di lancio		di mantenimento	di frenatura

Motivo della precedente sostituzione:

Tipo di servizio

Scopia	max	kV	mA	min
Grafia più frequente	max	kV	mA	sec
Grafia	max	kV	mA	sec
	max	mA	kV	sec
Seriografia	max	esp./sec	max HU per serie	max HU per pers.
	intervallo minimo:		dopo una serie	min
Corrente di filamento	max	A	preaccensione	A

Circostanze del guasto

Al momento del guasto kV mA sec

Corrente stabile fino al guasto: si no

Rotazione regolare irregolare bloccata

Rumorosità aumento del rumore diminuz. del rumore

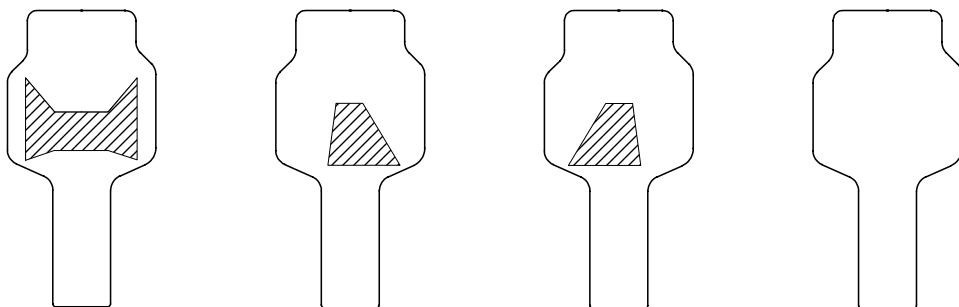
Altre osservazioni

Condizioni del tubo

Vetro screpolato bruno forato rotto metalliz.

Forma della metallizzazione altro

indicare la posizione del guasto sul disegno



Piattello pista buona pista usurata pista fessurata

pista lucida (sovraccarico) fus. a piatt. fermo

Filamento grande interrotto deformato fuso in corto buono

Filamento piccolo interrotto deformato fuso in corto buono

Condizioni della cuffia

Generali colore olio presenza di aria bruciature nel bicchiere anodico bruciature nel bicchiere catodico

Statore valori ohmici: 2-1 Ω 1-C2 Ω 2-C2 Ω

2 = P = induttivo 1 = A = capacitativo C2 = C = comune

Altre osservazioni

Data

Firma