

PROCESSO SPECIALE
(SPECIAL PROCESS)

CONTROLLO MAGNETICO (MPI)

NORME APPLICABILI
(APPLICABLE SPECIFICATIONS)

9400F – 00.70Q

FORNITORE
(EXTERNAL SOURCE)

Poggipolini S.p.A.
Via Emilia n.262
San Lazzaro Savena (BO) ITALY

70

IDENTIFICAZIONE IMPIANTO/APPARECCHIATURA
(PLANT/EQUIPMENT IDENTIFICATION)

➤ **MAGNETOSCOPIO**

Produttore: ;CGM
Modello: 1000/500 s/n 15714
Apertura testate: 1000 mm max
Tipo di corrente: FWDC
Max output nominale: 6000 A (circolare e longitudinale)
Diametro bobina: 500 mm
Numero spire bobina: 5

➤ **SMAGNETIZZATORE CON BOBINA A TUNNEL.**

A frequenza di rete in AC e FWDC a rampe decrescenti, 400 V dimensioni 300 x 300 x 300 mm – mod. CGM n. 11565/14

DATA SCADENZA
(EXPIRATION DATE)

Marzo 2025

LIMITAZIONI
(RESTRICTIONS)

Qualifica limitata al controllo di particolari di responsabilità AvioAero.

MOTIVO DELLA QUALIFICAZIONE
(QUALIFICATION REASON)

Programma LSH

**LA PRESENTE QUALIFICAZIONE VIENE RILASCIATA SULLA BASE DELLE
EVIDENZE CONTENUTE NELLA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE ALLEGATA:**
(THIS QUALIFICATION IS RELEASED ON THE BASIS OF THE ENCLOSED DOCUMENTS)



SCHEDE TECNICHE DI PROCESSO
(SPECIAL PROCESS DATA CARDS)



RELAZIONE TECNICA: DESK AUDIT del 24/03/23 n. SU 22 SPR 21
(TECHNICAL REPORT)

DATA
(DATE)

**SPECIALISTA DI PROCESSO SPECIALE/ CONTROLLI
NON DISTRUTTIVI**
(SPECIAL PROCESS/NON DESTRUCTIVE TESTING
SPECIALIST)

RESPONSABILE SPECIAL PROCESSES
(HEAD OF SPECIAL PROCESSES)

24/03/22

Quaglia
Quaglia Loris / 3° Livello MPI

Torta Fabrizio

Torta