

Fascicolo Tecnico

PRESSA GALDABINI

Stabilimento Alenia Aermacchi
Sito di Casoria

 <small>Ingegneria della Manutenzione e della Logistica</small>	SCHEDA MACCHINA		IMPIANTO: Pressa idraulica												
	MACCHINA: Pressa Idraulica GALDABINI Mod. RSAC/300 b		CODICE: PEOD04												
ANNO DI COSTRUZIONE: 1970	ANNO D'INSTALLAZIONE: 1971 (Pom) 1980 (Cas)	RIFERIMENTO ORDINE:	SITO: Alenia Aermacchi Casoria												
COSTRUTTORE: Cesare Galdabini S.p.A	FORNITORE: Galdabini	N° MATRICOLA / ESTIMO: 26673	UBICAZIONE: Capannone 16												
DATI TECNICI:															
Estrattore Tavola: corsa max 400 mm; sforzo max 30 t		Estrattore Slittone: corsa max 300 mm; sforzo max 16,5 t.													
Luce pressa: Largh 1600 mm - Prof. 1250 mm - Distanza tra tavola fissa inferiore e slittone 1370 mm															
COMPONENTI PRINCIPALI:		CARATTERISTICHE TECNICHE:													
FORZA DI STAMPAGGIO		300 T													
PESO TOTALE		30 T													
INGOMBRO MACCHINA		Largh 2820 mm x Lungh. 2100 mm x H 5800 mm (di cui circa 4798 mm fuori terra)													
AREA DI LAVORO		40mq													
FONDAZIONI		SI (con camera sottopavimento avente dimensioni (da verificare): largh 3480 mm x lungh 1070 mm x prof. dal p.c. 2250 mm)													
CIRCUITO OLEODINAMICO		1 Pompa principale a pistoni a portata variabile tipo GTv/250-400 p2a - 1000 rpm - accoppiata con motore elettrico da 45kw/380V -120A 1 Pompa di circolazione olio a palette Vickers serie V200-S214 accoppiata con motore di 3 kw/380V -1 A													
IMPIANTO RAFFREDDAMENTO OLIO		SCAMBIATORE ACQUA/OLIO mod. BCF 302-4 della Westinghouse; portata acqua di raffreddamento 30 L/min alla temperatura di 14-15°C													
SERBATOIO OLIO		OLIO AGIP OSO 68 - 800 L													
DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO:															
Allegato 1: Parti di ricambio specifiche															
Allegato 2: Disegni e schemi															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">S008</td> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 25%;">22/02/2012</td> <td style="width: 25%;">Scheda Galdabini</td> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 10%;">5</td> </tr> <tr> <td>Mod.</td> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td>File</td> <td>Pag.</td> <td>Di</td> </tr> </table>				S008	1	22/02/2012	Scheda Galdabini	1	5	Mod.	Rev.	Data	File	Pag.	Di
S008	1	22/02/2012	Scheda Galdabini	1	5										
Mod.	Rev.	Data	File	Pag.	Di										

SCHEDA MACCHINA

IMPIANTO:

Pressa oleodinamica

MACCHINA:

Pressa oleodinamica Galdabini RSAC/300 b

CODICE:

PEOD04

ANNO DI COSTRUZIONE:

1970

ANNO D'INSTALLAZIONE:

1971 (Pom) - 1980 (Cas)

RIFERIMENTO ORDINE:
SITO:

Alenia Aermacchi Casoria

COSTRUTTORE:

Cesare GALDABINI

FORNITORE:

C. Galdabini

N° MATRICOLA / ESTIMO:

26673

UBICAZIONE:

Capannone 16

STATUS IMPIANTO

Nonostante l'anzianità operativa ed una componentistica idraulica vetusta, la macchina è ancora affidabile.

CRITICITA'

UTILITIES

Alimentazione elettrica: 3F+T-380V -50Hz-50 kw
 Alimentazione pneumatica a bordo macchina
 Attacco acqua industriale per scambiatore acqua/olio, portata 30 l/min

ADEGUAMENTO A NORMA

Non richiede ulteriori adeguamenti.

S008	1	22/02/2012	Scheda Galdabini	4	5
Mod.	Rev.	Data	File	Pag.	Di

SCHEMA MACCHINA

IMPIANTO:

Pressa oleodinamica

MACCHINA:

Pressa oleodinamica Galdabini mod. RSAC/300 b

CODICE:

PEOD04

ANNO DI COSTRUZIONE:

1970

ANNO D'INSTALLAZIONE:

1971 (Pom) - 1980 (Cas)

RIFERIMENTO ORDINE:
SITO:

Alenia Aermacchi Casoria

COSTRUTTORE:

Cesare Galdabini

FORNITORE:

Galdabini

N° MATRICOLA / ESTIMO:

26673

UBICAZIONE:

Capannone 16

UPGRADE

STIMA LEAD TIME DI TRASFERIMENTO: 6 settimane

OTTIMIZZAZIONI IN CORSO

S008	1	22/02/2012	Scheda Galdabini	5	5
Mod.	Rev.	Data	File	Pag.	Di