

ILVA-TA	: S T A N D A R D I	M A N U T E N Z I O N E	:	REDDATO DA	:	AGGIORNATO AL	:	EMESSO IL	:	NR.STANDARD	:	PAG
OC39-SIMAN	:	AZIONE: MANUTENZIONE	:		:	CARROZZO GIUSE	:	20/10/2009	:	11/01/1994:	:	7620071 : 1
FAM.MACCHINA	762FILT1 PER L'ARIA									TITOLO		MANUTENZIONE ISOLATORI E BARRE NEI TUNNEL SUPERIORI E81
MACCHINA	76219 DEP. AGL.L.	E81-ELET-FILT PRIM								E3: CONTEN.		APRIRE I PORTELLI ESEGUIRE LA MANUTENZIONE COME DA FASI ANCH
MOVIMENTO	981 IMPIANTO ELETTRICO									:		E IN COLLABORAZIONE CON ADDETTI ALLAPPUZIA

FASE

FASE	NR.	ORE	HU/HM
01 02 DESCRIZIONE APPARECCHIATURE SCHIZZO	0	0,00	0,00

DESCRIZIONE FASE

[illegible]

02 03 ELENCO APPARECCHIATURE

0	0,00	0,00
ELE		

L'ELETTROFILTRO E' COMPOSTO DI NR 4 TUNNEL SULLA SOMMITA'.

OGNI TUNNEL HA DUE PORTELLI DI ACCESSO. OGNUNO DEI TRE CAMPI DISPOSTI IN SERIE COME DA SAHIZZO, E' ALIMENTATO D'ALTA TENSIONE TRAMITE UN CAVO CHE SI FERMA SU UN ISOLATORE TERMINALE E DA UN SISTEMA DI BARRE CHE PERCORRE I TUNNEL COLLEGANDOSI AGLI ISOLATORI DI SOSTEGNO. GLI ISOLATORI DI SOSTEGNO DI FORMA TRONCONICA AL QUARZO DI ALTEZZA 700 MM, SONO IN TOTALE 24.

03 04 ESECUZIONE

2	16,00	32,00
ELE		

APRIRE GLI 8 PORTELLI DI ACCESSO AI TUNNEL E I 3 PORTELLI DEGLI ISOLATORI TESTA
 CAVO. REALIZZARE UN IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE VOLANTE A CAPPELLONE, COME DA NOR
 ME. COLLABORARE CON GLI ADDETTI ALLE PULIZIE PER L'ALIMENTAZIONE DEGLI ASPIRAPO
 LVERI.
 PULIRE ACCURATAMENTE CON STRACCI BIANCHI: ISOLATORI CONICI DI SOSTEGNO TELAI EM
 ITTENTI, ISOLATORI DI SOSTEGNO BARRE, BARRE, ISOLATORI TESTACAVO.
 RIPRENDERE LE CONNESSIONI DELLE BARRE NEI COLLEGAMENTI SUGLI ISOLATORI E NELLE
 GIUNZIONI.
 SOSTITUIRE EVENTUALI ISOLATORI DI SOSTEGNO BARRE ROTTI.
 RICHIUDERE I PORTELLI DI ACCESSO

TOTALE	ORE	UOMO
TOTALE	ORE	MEZZI

TEMPO TECNICO DI ESECUZIONE	16.00
1.00	16.00
2.00	16.00
3.00	16.00
4.00	16.00
5.00	16.00
6.00	16.00
7.00	16.00
8.00	16.00
9.00	16.00
10.00	16.00
11.00	16.00
12.00	16.00
13.00	16.00
14.00	16.00
15.00	16.00
16.00	16.00
17.00	16.00
18.00	16.00
19.00	16.00
20.00	16.00
21.00	16.00
22.00	16.00
23.00	16.00
24.00	16.00
25.00	16.00
26.00	16.00
27.00	16.00
28.00	16.00
29.00	16.00
30.00	16.00
31.00	16.00
32.00	16.00
33.00	16.00
34.00	16.00
35.00	16.00
36.00	16.00
37.00	16.00
38.00	16.00
39.00	16.00
40.00	16.00
41.00	16.00
42.00	16.00
43.00	16.00
44.00	16.00
45.00	16.00
46.00	16.00
47.00	16.00
48.00	16.00
49.00	16.00
50.00	16.00
51.00	16.00
52.00	16.00
53.00	16.00
54.00	16.00
55.00	16.00
56.00	16.00
57.00	16.00
58.00	16.00
59.00	16.00
60.00	16.00
61.00	16.00
62.00	16.00
63.00	16.00
64.00	16.00
65.00	16.00
66.00	16.00
67.00	16.00
68.00	16.00
69.00	16.00
70.00	16.00
71.00	16.00
72.00	16.00
73.00	16.00
74.00	16.00
75.00	16.00
76.00	16.00
77.00	16.00
78.00	16.00
79.00	16.00
80.00	16.00
81.00	16.00
82.00	16.00
83.00	16.00
84.00	16.00
85.00	16.00
86.00	16.00
87.00	16.00
88.00	16.00
89.00	16.00
90.00	16.00
91.00	16.00
92.00	16.00
93.00	16.00
94.00	16.00
95.00	16.00
96.00	16.00
97.00	16.00
98.00	16.00
99.00	16.00
100.00	16.00

CODICE

RICAMBI OCCORRENTI	DESCRIZIONE
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

NESSUN RICAMBIO PRESENTE NELLO STANDARD

CODICE	E	TITOLO	ATTIVITA'
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

ELENCO ATTIVITA' DELLO STANDARD
FREQ MACCHINA E DESCRIZIONE