			1				
//			MSG_48	%V37F.0 FREQUENZA INVERTER NON OK %V380.0 MSG ALLARME INVERTER 1			
// FILE	NAME	: MEM_MSG.xsy	MSG_49				
// DESC				%V381.0 MSG ALLARME INVERTER 2			
//			MSG_51	*V382.0 MSG ALLARME INVERTER 3			
//		ATTENZIONE: Quagta mamoria wanna utiliggata a RIT	MSG_52	%V383.0 MSG ALLARME INVERTER 4 %V384.0 ATTESA BLOCCAGGIO PANNELLO AREA CD			
//		TIMITE SYZED O SYMME O (255 Byte)	MSG_53	%V385.0 ALLARME SONDA TERMICA EM5			
//		T TECHT CONO CONTINUT CIII ON	MSG_54	%V386.0 ALLARME SONDA TERMICA EM6			
//		ATTENZIONE: Queste memorie vanno utilizzate a BIT LIMITE %V350.0%V44F.0 (255 Byte) I TESTI SONO SCRITTI SUL CN FAULT DRIVE ASSI DI SETUP PROTEZIONE TERMICA MOTORI PRESSIONE ARIA INSUFFICENTE EMERGENZA MACCHINA	MSG 56	%V387.0 ALLARME SONDA TERMICA ELCII			
MSG 1	%V350.0	FAULT DRIVE ASSI DI SETUP	MSG 57	%V388.0 ALLARME SONDA TERMICA EM1			
MSG 2	%V351.0	PROTEZIONE TERMICA MOTORI	MSG 58	%V389.0 ALLARME SONDA TERMICA EM2			
MSG_3	%V352.0	PRESSIONE ARIA INSUFFICENTE	MSG_59	%V38A.0 ALLARME SONDA TERMICA EM3			
MSG_4	%V353.0	EMERGENZA MACCHINA	MSG_60	%V387.0 ALLARME SONDA TERMICA ELCU %V388.0 ALLARME SONDA TERMICA EM1 %V389.0 ALLARME SONDA TERMICA EM2 %V38A.0 ALLARME SONDA TERMICA EM3 %V38B.0 ALLARME SONDA TERMICA EM4			
MSG_5	%V354.0	FAULT DRIVE ASSI BRUSHLESS	MSG_61	%V38C.O ATTESA MAGAZZINO APERTO (stc)			
MSG_6	%V355.0	FAULT DRIVE ASSE X	MSG_62	%V38D.0 ATTESA PROTEZIONI MAG. APERTA (stc)			
MSG_7	%V356.0	FAULT DRIVE ASSE Y	MSG_63	%V38E.0 ATTESA MAG. CHIUSO (stc)			
MSG_8	%V357.0	FAULT DRIVE ASSE Z	MSG_64	%V38F.0 ATTESA PROTEZIONI MAG. CHIUSA (stc)			
MSG_9	%V358.0	FAULT DRIVE ASSE A	MSG_65	%V390.0 ATTESA EL. ALTO (stc)			
MSG_IO	%V359.0	FINE CORSA X+	MSG_66	%V391.0 ATTESA EL. POSIZIONE 1 (stc)			
MSG_II	%V35A.U	FINE CORSA A-	MSG_67	%V392.0 ATTESA EL. POSIZIONE 2 (stc) %V393.0 ATTESA EL. POSIZIONE 3 (stc)			
MSG_12	%V35B.U	FINE CORSA IT	MSG_60	%V394.0 ATTESA NAVETTA ALTA (stc)			
MSG_13	%V35C.0	FINE CORSA 7+	MSG_70	%V394.0 ATTESA NAVETTA BASSA (stc)			
MSG 15	%V35E.0	FINE CORSA Z-	MSG_71	%V396.0 ATTESA UTENSILE BLOCCATO (stc)			
MSG 16	%V35F.0	FAULT DRIVE ASSE C	MSG 72	%V397.0 ATTESA UTENSILE SBLOCCATO (stc)			
MSG 17	%V360.0	FINE CORSA A-	MSG 73	%V398.0 LUBRIFICAZIONE IN CORSO			
MSG_18	%V361.0	FINE CORSA A+	MSG_74	%V399.0 ERRORE LUBRIFICAZIONE			
MSG_19	%V362.0	ATTESA MAGAZZINO OUT (rapid)	MSG_75	<pre>%V398.0 LUBRIFICAZIONE IN CORSO %V399.0 ERRORE LUBRIFICAZIONE %V39A.0 POMPA LUBRIFICANTE VUOTA</pre>			
MSG_20	%V363.0	ATTESA MAGAZZINO IN (rapid)	MSG_76	%V39B.0 ANOMALIA CAMBIO UTENSILE			
MSG_21	%V364.0	ATTESA MAGAZZINO DOWN (rapid)	MSG_77	%V39C.0 ELETTROMANDRINO SENZA UTENSILE			
MSG_22	%V365.0	ATTESA MAGAZZINO UP (rapid)	MSG_78	%V39D.0 ERRORE CAMBIO UTENSILE			
MSG_23	%V366.U	ATTESA UTENSILE SBLOCCATO (rapid)	MSG_79	%V39E.U CUFFIA ELETTROMANDRINO SOLLEVATA			
MSG_24	%V367.U	ATTESA UTENSILE BLUCCATO (rapid)	MSG_8U	8V39F.U ATTESA ORIENTAMENTO OTENSILE 8V72AO O ATTECA DANNETTO CII DDE LATEDALT AD			
MSG_25	%V300.0	ATTEGA EL. POSIZIONE DI C.O. (Tapid)	MSG_01	977271 0 CAMBIO ITTENCITE MANUALE FM1			
MSG_27	%V36A 0	ATTESA EL. POSIZIONE 1 (Tapid)	MSG_83	%V3A2 0 HOLD DA FOTOCELLULA			
MSG 28	%V36B.0	ATTESA EL. POSIZIONE 3 (rapid)	MSG 84	%V3A3.0 EMERGENZA DA FOTOCELLULA			
MSG 29	%V36C.0	ATTESA CUFFIA POSIZIONE DI C.U. (rapid)	MSG 85	%V3A4.0 CAMBIO UTENSILE MANUALE EM2			
MSG_30	%V36D.0	CICLO DI C.U. IN CORSO (rapid)	MSG_86	%V3A5.0 CAMBIO UTENSILE MANUALE EM3			
MSG_31	%V36E.0	TARATURA MAGAZZINO (rapid)	MSG_87	%V3A6.0 CAMBIO UTENSILE MANUALE EM4			
MSG_32	%V36F.0	TARATURA ASSI	MSG_88	%V3A7.0 PREMERE F1 PER CONF. SCARICO UT.			
MSG_33	%V370.0	ATTESA PULSANTE DI START	MSG_89	%V3A8.0 RITRARRE MAGAZZINO			
MSG_34	%V371.0	TARATURA ASSI EFFETTUATA	MSG_90	%V3A9.0 PREMERE F1 PER CONF. IL CARICO UTENSILE			
MSG_35	%V372.0	ERRORE TARATURA ASSE X	MSG_91	*V3AA.0 < START > PROSSIMO BLOCCO DI PROGRAMMA			
MSG_36	%V373.U	ERRORE TARATURA ASSE Y	MSG_92	%V3AB.U NO EDIT			
MSG_3/	6V3/4.U	ERRORE TARATURA ASSE Z	MSG_93	6V3AC.U NO MODE			
M2G 30	%V375.0	EDRORE TARATURA ASSE A FDDODE TADATTIDA ASSE MACA77TNO	MSG_94	9172AF A DICUIFCTA CTADT CENTA DDACDAMMA			
MSG 40	%V370.0	MACCHINA IN STANDRY	MSG 96	%V3AE.0 KICHIESIO SIAKI SENZA FROGRAMMA %V3AE.0 ZERO FEED RATE			
MSG 41	%V378.0	FAULT DRIVE ASSI DI SETUP PROTEZIONE TERMICA MOTORI PRESSIONE ARIA INSUFFICENTE EMERGENZA MACCHINA FAULT DRIVE ASSI BRUSHLESS FAULT DRIVE ASSE X FAULT DRIVE ASSE X FAULT DRIVE ASSE Z FAULT DRIVE ASSE Z FAULT DRIVE ASSE Z FAULT DRIVE ASSE Z FAULT DRIVE ASSE A FINE CORSA X+ FINE CORSA X+ FINE CORSA X+ FINE CORSA Z- FINE CORSA Z- FINE CORSA Z- FINE CORSA Z- FAULT DRIVE ASSE C FINE CORSA A- FINE CORSA A- ATTESA MAGAZZINO OUT (rapid) ATTESA MAGAZZINO IN (rapid) ATTESA MAGAZZINO IN (rapid) ATTESA MAGAZZINO UP (rapid) ATTESA UTENSILE SBLOCCATO (rapid) ATTESA UTENSILE BLOCCATO (rapid) ATTESA EL. POSIZIONE DI C.U. (rapid) ATTESA EL. POSIZIONE DI C.U. (rapid) ATTESA EL. POSIZIONE DI C.U. (rapid) ATTESA EL. POSIZIONE 3 (rapid) ATTESA EL. POSIZIONE 3 (rapid) ATTESA CUFFIA POSIZIONE 3 (rapid) TARATURA ASSI EFFETTUATA ERRORE TARATURA ASSE X ERRORE TARATURA ASSE X ERRORE TARATURA ASSE X ERRORE TARATURA ASSE Z ERRORE TARATURA ASSE Z ERRORE TARATURA ASSE Z ERRORE TARATURA ASSE Z ERRORE TARATURA ASSE A ERRORE TARATURA ASSE A ERRORE TARATURA ASSE MAGAZZINO MACCHINA IN STANDBY BATTERIA SCARICA RIAGGANCIO EL. IN CORSO SEL. LO STATO DI EMERGENZA MACCHINA ATTESA BLOCCAGGIO PANNELLO AREA AB	MSG 97	%V39B.0 ANOMALIA CAMBIO UTENSILE %V39C.0 ELETTROMANDRINO SENZA UTENSILE %V39D.0 ERRORE CAMBIO UTENSILE %V39E.0 CUFFIA ELETTROMANDRINO SOLLEVATA %V39F.0 ATTESA ORIENTAMENTO UTENSILE %V3A0.0 ATTESA PANNELLO SU BDF LATERALI AB %V3A1.0 CAMBIO UTENSILE MANUALE EM1 %V3A2.0 HOLD DA FOTOCELLULA %V3A3.0 EMERGENZA DA FOTOCELLULA %V3A4.0 CAMBIO UTENSILE MANUALE EM2 %V3A5.0 CAMBIO UTENSILE MANUALE EM3 %V3A6.0 CAMBIO UTENSILE MANUALE EM4 %V3A7.0 PREMERE F1 PER CONF. SCARICO UT. %V3A8.0 RITRARRE MAGAZZINO %V3A9.0 PREMERE F1 PER CONF. IL CARICO UTENSILE %V3AA.0 < START > PROSSIMO BLOCCO DI PROGRAMMA %V3AB.0 NO EDIT %V3AC.0 NO MODE %V3AC.0 NO MODE %V3AC.0 RICHIESTO START SENZA PROGRAMMA %V3AF.0 ZERO FEED_RATE %V3BO.0 ATTESA PROTEZIONI ALTE			
MSG_42	%V379.0	RIAGGANCIO EL. IN CORSO	MSG_98	%V3B1.0 ATTESA PROTEZIONI BASSE			
MSG_43	%V37A.0	SEL. LO STATO DI EMERGENZA MACCHINA		%V3B2.0 PREMERE F2 PER CONFERMARE			
MSG_44	%V37B.0	ATTESA ROTAZIONE GRUPPO	MSG_100	0 %V3B3.0 ATTESA MAG. IN POSIZIONE 1 (random)			
MSG_45	%V37C.0	ATTESA BLOCCAGGIO PANNELLO AREA AB		1 %V3B4.0 ATTESA MAG. IN POSIZIONE 2 (random)			
MSG_46	%V37D.0	PIGNA MOBILE ABILITATA		2 %V3B5.0 ATTESA MAG. IN POSIZIONE 3 (random)			
MSG_47	%V37E.0	SETTING	MSG_103	3 %V3B6.0 ATTESA MAG. IN POSIZIONE 4 (random)			
			I				

Author:	NUM TOOLS			
Company:				
Project: Simboli.lib	TITRE		Date	28-02-2018
Module: MEM_MSG.XSY			Page	1

```
MSG_104 %V3B7.0 ATTESA MAG. ALTO (random)
MSG 105 %V3B8.0 ATTESA MAG. BASSO (random)
MSG_106 %V3B9.0 ATTESA MAG. SINISTRA (random)
MSG 107 %V3BA.0 ATTESA MAG. DESTRA (random)
MSG 108 %V3BB.0 ATTESA BLOCCO UT. SU EL.1 (random)
MSG_109 %V3BC.0 ATTESA BLOCCO UT. SU EL.2 (random)
MSG_110 %V3BD.0 ATTESA BLOCCO UT. SU EL.3 (random)
MSG 111 %V3BE.0 ATTESA BLOCCO UT. SU EL.4 (random)
MSG_112 %V3BF.0 ATTESA SBLOCCO UT SU EL.1 (random)
MSG_113 %V3C0.0 ATTESA SBLOCCO UT. SU EL.2 (random)
MSG_114 %V3C1.0 ATTESA SBLOCCO UT. SU EL.3 (random)
MSG_115 %V3C2.0 ATTESA SBLOCCO UT. SU EL.4 (random)
MSG_116 %V3C3.0 POSTO SEL. NON VUOTO (random)
MSG_117 %V3C4.0 POSTO SEL. SENZA UTENSILE (random)
MSG 118 %V3C5.0 ATTESA EL.1 IN POSIZIONE DI C.U. (random)
MSG_119 %V3C6.0 ATTESA EL.2 IN POSIZIONE DI C.U. (random)
MSG_120 %V3C7.0 ATTESA EL.3 IN POSIZIONE DI C.U. (random)
MSG 121 %V3C8.0 ATTESA EL.4 IN POSIZIONE DI C.U. (random)
MSG 122 %V3C9.0 ATTESA PANNELLO SU BDF LATERALI AB
                        CONFERMA SCARICO TRASPORTATORI
MSG 123 %V3DA.0
MSG 124 %V3DB.0 SCARICO PER EMERGENZA IN CORSO
MSG 125 %V3DC.0 INIBIZIONE SCARICO AB
MSG_126 %V3DD.0 INIBIZIONE SCARICO CD
MSG 127 %V3DE.0
                        GRUPPO OPERATORE
MSG 128 %V3DF.0
                        SCARICATORE
MSG 129 %V3000.0
                        ESEGUIRE TARATURA PIANI E VENTOSE
MSG_130 %V3001.0
                        AGGANCIO NON AVVENUTO
MSG_131 %V3002.0
                        ATTESA GRUPPO POS. PIANI E VENTOSE BASSO
MSG 132 %V3003.0
                        ATTESA GRUPPO POS. PIANI E VENTOSE ALTO
MSG_133 %V3004.0
                        FAULT DRIVE ASSE B
MSG_134 %V3005.0
                        ERRORE TARATURA ASSE B
MSG 135 %V3006.0
                        LUBRIFICARE MACCHINA (M198 ok)
MSG_136 %V3007.0
                        UTENSILE USURATO
MSG_137 %V3008.0
                        ERRORE TASTATURA
MSG 138 %V3009.0
                        TIME OUT SERIALE
MSG_139 %V300A.0
                        FAULT DRIVE ASSE SERIALE
MSG 140 %V300B.0
                        ERRORE GENERALE SU POS. PIANI E VENTOSE
                        RAPID 1
MSG_141 %V300C.0
MSG 142 %V300D.0
                        RAPID 2
MSG 143 %V300E.0
                        ERRORE MANCANZA BUSSOLE PREMERE START
MSG 144 %V300F.0
                        CICLO LAVAGGIO INS. BUSSOLE IN CORSO
MSG_145 %V3010.0
                        ATTESA BUSSOLA SU GRUPPO INSERITORE
MSG 146 %V3011.0
                        ATTESA GRUPPO INSERITORE BASSO
MSG_147 %V3012.0
                        ATTESA INSERITORE BASSO
                        ATTESA GRUPPO INSERITORE ALTO
MSG_148 %V3013.0
MSG 149 %V3014.0
                        Esecuzione simulata non possibile
MSG_150 %V3015.0
                        LAVORAZIONE CON MORSETTI AREA AB
MSG 151 %V3016.0
                        LAVORAZIONE CON MORSETTI AREA CD
MSG 152 %V3017.0
                        MORSETTI AREA AB ALTI PNEUMATICAMENTE
MSG_153 %V3018.0
                        MORSETTI AREA CD ALTI PNEUMATICAMENTE
MSG_154 %V3019.0
                        TOOL-ROOM NON IN POSIZIONE
MSG 155 %V301A.0
                        ATTESA TOOL-ROOM ALTA
MSG_156 %V301B.0
                        ATTESA TOOL-ROOM BASSA
MSG_157 %V301C.0
                        ATTESA TOOL-ROOM AVANTI (Y-)
MSG_158 %V301D.0
                        ATTESA TOOL-ROOM DIETRO (Y+)
MSG 159 %V301E.0
                        ANOMALIA INVERTER 10%
```

```
MSG 160 %V301F.0
                       PRESSOSTATO REFRIGERATORE EL.1
MSG 161 %V3020.0
                       PRESSOSTATO REFRIGERATORE EL.2
MSG_162 %V3021.0
                       VENTOSE NON BLOCCATE SU PIANO AB
MSG 163 %V3022.0
                       VENTOSE NON BLOCCATE SU PIANO CD
MSG_164 %V3023.0
                       CICLO AREA AB NON OK
MSG_165 %V3024.0
                       CICLO AREA CD NON OK
MSG 166 %V3025.0
                       ORIGINE CUFFIA IN CORSO
MSG 167 %V3026.0
                       FARE RIFERIMENTO CUFFIA
MSG 168 %V3027.0
                       FAULT MOTORE CUFFIA
MSG 169
               %V3028.0
                              Area AB non libera
MSG_170
              %V3029.0
                             Area CD non libera
MSG 171 %V302A.0
                       ANOMALIA ELETTROMANDRINO
MSG 172 %V302B.0
                       ATTESA PISTONE CUFFIA BASSO
MSG 173 %V302C.0
                       ATTESA PISTONE CUFFIA ALTO
MSG 174 %V302D.0
                       CUFFIA DISABILITATA
MSG 178 %V3031.0
                       Presenza errori motori PDL area A
MSG_179 %V3032.0
                       Presenza errori motori PDL area B
MSG 180 %V3033.0
                       Presenza errori motori PDL area C
MSG 181 %V3034.0
                       Presenza errori motori PDL area D
MSG 182 %V3035.0
                       Premere F5 per conferma rimozione ventose
MSG 183 %V3036.0
                       Setup piani e ventose in corso
MSG 184 %V3037.0
                       Setup piani e ventose non programmato
MSG_185 %V3038.0
                       Errore setup piani e ventose
MSG 186 %V3039.0
                       Attesa sblocco ventose
MSG 187 %V303A.0
                       ATTESA DISPOSITIVO DI AGGANCIO PIANI E VENTOSE BASSO
MSG 188 %V303B.0
                       ATTESA AGGANCIO PIANI
MSG_189 %V303C.0
                       ATTESA AGGANCIO VENTOSA - PIANO 1
MSG_190 %V303D.0
                       ATTESA AGGANCIO VENTOSA - PIANO 2
MSG 191 %V303E.0
                       ATTESA AGGANCIO VENTOSA - PIANO 3
MSG 192 %V303F.0
                       ATTESA AGGANCIO VENTOSA - PIANO 4
MSG_193 %V3040.0
                       ATTESA AGGANCIO VENTOSA - PIANO 5
MSG 194 %V3041.0
                       ATTESA AGGANCIO VENTOSA - PIANO 6
MSG_195 %V3042.0
                       ATTESA AGGANCIO VENTOSA - PIANO 7
MSG_196 %V3043.0
                       ATTESA AGGANCIO VENTOSA - PIANO 8
MSG 197 %V3044.0
                       ATTESA AGGANCIO VENTOSA - PIANO 9
MSG 198 %V3045.0
                       ATTESA AGGANCIO VENTOSA - PIANO 10
MSG 199 %V3046.0
                       ATTESA AGGANCIO VENTOSA - PIANO 11
MSG_200 %V3047.0
                       ATTESA AGGANCIO VENTOSA - PIANO 12
MSG_201 %V3048.0
                       PREMERE F5 PER CONFERMA AGGANCIO VENTOSA O PIANO
MSG_202 %V3049.0 LIBERO
MSG 203 %V304A.0 LIBERO
```

Author:
Company:

Project: Simboli.lib
TITE

Module: MEM MSG.XSY

Date 28-02-2018
Page 2