

```
//-----
// FILE NAME      : MEM_MSG.xsy
// DESCRIZIONE    : Memorie %V (non ritentive dedicate a MSG)
//-----
//
//               ATTENZIONE: Queste memorie vanno utilizzate a BIT
//               LIMITE %V350.0....%V44F.0 (255 Byte)
//               I TESTI SONO SCRITTI SUL CN
//
MSG_1  %V350.0      FAULT DRIVE ASSI DI SETUP
MSG_2  %V351.0      PROTEZIONE TERMICA MOTORI
MSG_3  %V352.0      PRESSIONE ARIA INSUFFICIENTE
MSG_4  %V353.0      EMERGENZA MACCHINA
MSG_5  %V354.0      FAULT DRIVE ASSI BRUSHLESS
MSG_6  %V355.0      FAULT DRIVE ASSE X
MSG_7  %V356.0      FAULT DRIVE ASSE Y
MSG_8  %V357.0      FAULT DRIVE ASSE Z
MSG_9  %V358.0      FAULT DRIVE ASSE A
MSG_10 %V359.0      FINE CORSA X+
MSG_11 %V35A.0      FINE CORSA X-
MSG_12 %V35B.0      FINE CORSA Y+
MSG_13 %V35C.0      FINE CORSA Y-
MSG_14 %V35D.0      FINE CORSA Z+
MSG_15 %V35E.0      FINE CORSA Z-
MSG_16 %V35F.0      FAULT DRIVE ASSE C
MSG_17 %V360.0      FINE CORSA A-
MSG_18 %V361.0      FINE CORSA A+
MSG_19 %V362.0      ATTESA MAGAZZINO OUT (rapid)
MSG_20 %V363.0      ATTESA MAGAZZINO IN (rapid)
MSG_21 %V364.0      ATTESA MAGAZZINO DOWN (rapid)
MSG_22 %V365.0      ATTESA MAGAZZINO UP (rapid)
MSG_23 %V366.0      ATTESA UTENSILE SBLOCCATO (rapid)
MSG_24 %V367.0      ATTESA UTENSILE BLOCCATO (rapid)
MSG_25 %V368.0      ATTESA EL. POSIZIONE DI C.U. (rapid)
MSG_26 %V369.0      ATTESA EL. POSIZIONE 1 (rapid)
MSG_27 %V36A.0      ATTESA EL. POSIZIONE 2 (rapid)
MSG_28 %V36B.0      ATTESA EL. POSIZIONE 3 (rapid)
MSG_29 %V36C.0      ATTESA CUFFIA POSIZIONE DI C.U. (rapid)
MSG_30 %V36D.0      CICLO DI C.U. IN CORSO (rapid)
MSG_31 %V36E.0      TARATURA MAGAZZINO (rapid)
MSG_32 %V36F.0      TARATURA ASSI
MSG_33 %V370.0      ATTESA PULSANTE DI START
MSG_34 %V371.0      TARATURA ASSI EFFETTUATA
MSG_35 %V372.0      ERRORE TARATURA ASSE X
MSG_36 %V373.0      ERRORE TARATURA ASSE Y
MSG_37 %V374.0      ERRORE TARATURA ASSE Z
MSG_38 %V375.0      ERRORE TARATURA ASSE A
MSG_39 %V376.0      ERRORE TARATURA ASSE MAGAZZINO
MSG_40 %V377.0      MACCHINA IN STANDBY
MSG_41 %V378.0      BATTERIA SCARICA
MSG_42 %V379.0      RIAGGANCIO EL. IN CORSO
MSG_43 %V37A.0      SEL. LO STATO DI EMERGENZA MACCHINA
MSG_44 %V37B.0      ATTESA ROTAZIONE GRUPPO
MSG_45 %V37C.0      ATTESA BLOCCAGGIO PANNELLO AREA AB
MSG_46 %V37D.0      PIGNA MOBILE ABILITATA
MSG_47 %V37E.0      SETTING
```

```
MSG_48 %V37F.0      FREQUENZA INVERTER NON OK
MSG_49 %V380.0      MSG ALLARME INVERTER 1
MSG_50 %V381.0      MSG ALLARME INVERTER 2
MSG_51 %V382.0      MSG ALLARME INVERTER 3
MSG_52 %V383.0      MSG ALLARME INVERTER 4
MSG_53 %V384.0      ATTESA BLOCCAGGIO PANNELLO AREA CD
MSG_54 %V385.0      ALLARME Sonda TERMICA EM5
MSG_55 %V386.0      ALLARME Sonda TERMICA EM6
MSG_56 %V387.0      ALLARME Sonda TERMICA ELCU
MSG_57 %V388.0      ALLARME Sonda TERMICA EM1
MSG_58 %V389.0      ALLARME Sonda TERMICA EM2
MSG_59 %V38A.0      ALLARME Sonda TERMICA EM3
MSG_60 %V38B.0      ALLARME Sonda TERMICA EM4
MSG_61 %V38C.0      ATTESA MAGAZZINO APERTO (stc)
MSG_62 %V38D.0      ATTESA PROTEZIONI MAG. APERTA (stc)
MSG_63 %V38E.0      ATTESA MAG. CHIUSO (stc)
MSG_64 %V38F.0      ATTESA PROTEZIONI MAG. CHIUSA (stc)
MSG_65 %V390.0      ATTESA EL. ALTO (stc)
MSG_66 %V391.0      ATTESA EL. POSIZIONE 1 (stc)
MSG_67 %V392.0      ATTESA EL. POSIZIONE 2 (stc)
MSG_68 %V393.0      ATTESA EL. POSIZIONE 3 (stc)
MSG_69 %V394.0      ATTESA NAVETTA ALTA (stc)
MSG_70 %V395.0      ATTESA NAVETTA BASSA (stc)
MSG_71 %V396.0      ATTESA UTENSILE BLOCCATO (stc)
MSG_72 %V397.0      ATTESA UTENSILE SBLOCCATO (stc)
MSG_73 %V398.0      LUBRIFICAZIONE IN CORSO
MSG_74 %V399.0      ERRORE LUBRIFICAZIONE
MSG_75 %V39A.0      POMPA LUBRIFICANTE VUOTA
MSG_76 %V39B.0      ANOMALIA CAMBIO UTENSILE
MSG_77 %V39C.0      ELETTRIMANDRINO SENZA UTENSILE
MSG_78 %V39D.0      ERRORE CAMBIO UTENSILE
MSG_79 %V39E.0      CUFFIA ELETTRIMANDRINO SOLLEVATA
MSG_80 %V39F.0      ATTESA ORIENTAMENTO UTENSILE
MSG_81 %V3A0.0      ATTESA PANNELLO SU BDF LATERALI AB
MSG_82 %V3A1.0      CAMBIO UTENSILE MANUALE EM1
MSG_83 %V3A2.0      HOLD DA FOTOCELLULA
MSG_84 %V3A3.0      EMERGENZA DA FOTOCELLULA
MSG_85 %V3A4.0      CAMBIO UTENSILE MANUALE EM2
MSG_86 %V3A5.0      CAMBIO UTENSILE MANUALE EM3
MSG_87 %V3A6.0      CAMBIO UTENSILE MANUALE EM4
MSG_88 %V3A7.0      PREMERE F1 PER CONF. SCARICO UT.
MSG_89 %V3A8.0      RITRARRE MAGAZZINO
MSG_90 %V3A9.0      PREMERE F1 PER CONF. IL CARICO UTENSILE
MSG_91 %V3AA.0      < START > PROSSIMO BLOCCO DI PROGRAMMA
MSG_92 %V3AB.0      NO EDIT
MSG_93 %V3AC.0      NO MODE
MSG_94 %V3AD.0      PEZZO NON BLOCCATO
MSG_95 %V3AE.0      RICHIESTO START SENZA PROGRAMMA
MSG_96 %V3AF.0      ZERO FEED_RATE
MSG_97 %V3B0.0      ATTESA PROTEZIONI ALTE
MSG_98 %V3B1.0      ATTESA PROTEZIONI BASSE
MSG_99 %V3B2.0      PREMERE F2 PER CONFERMARE
MSG_100 %V3B3.0      ATTESA MAG. IN POSIZIONE 1 (random)
MSG_101 %V3B4.0      ATTESA MAG. IN POSIZIONE 2 (random)
MSG_102 %V3B5.0      ATTESA MAG. IN POSIZIONE 3 (random)
MSG_103 %V3B6.0      ATTESA MAG. IN POSIZIONE 4 (random)
```

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
MSG_123 %V3DA.0 CONFERMA SCARICO TRASPORTATORI
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
MSG_141 %V300C.0 RAPID 1
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
MSG_148 %V3013.0 ATTESA GRUPPO INSERITORE ALTO
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 ELETTRIMANDRINO
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:		NUM TOOLS	
Company:			
Project: Simboli.lib	TITRE	Date	28-02-2018
Module: MEM_MSG.XSY		Page	2