

SERVE SUPERARE IL LIVELLO BASIC PER ACCEDERE ALL'INTERMEDIO – SERVE SUPERARE ALMENO TRE LIVELLI INTERMEDI PER ACCEDERE ALL'ADVANCED

BASIC	
<b>1</b>	<b>Familiarizzazione gru RALLA</b>
1.1	Video familiarizzazione gru RALLA
<b>2</b>	<b>Familiarizzazione gru CREMAGLIERA</b>
2.1	Video familiarizzazione gru CREMAGLIERA
2.2	Video familiarizzazione gru non CE CREMAGLIERA
<b>3</b>	<b>Letture schemi ELETTRICI</b>
3.1	Letture schemi ELETTRICI
<b>4</b>	<b>Letture schemi IDRAULICI</b>
4.1	Letture schemi IDRAULICI
<b>5</b>	<b>Uso del catalogo ricambi + ATP</b>
5.1	Uso del catalogo ricambi + ATP
<b>6</b>	<b>Tipologie di distributori idraulici presenti sulle gru Fassi</b>
6.1	Dandoss D850
6.2	Dandoss D900
6.3	Dandoss S800
6.4	Dandoss S900
6.5	Hydrocontrol HC-D4
6.6	Hydrocontrol M50
6.7	Hydrocontrol S200
6.8	Hydrocontrol HC-D3M
6.9	Walvoil S100
6.10	Walvoil SD5-elettrico
6.11	Walvoil SD5-meccanico
6.12	Walvoil SDM080
6.13	Walvoil SDM100
<b>7</b>	<b>Principali martinetti e valvole presenti su gru Fassi</b>
7.1	Martinetti Articolazione (Montaggio/Smontaggio)
7.2	Martinetti Stabilizzatori (Montaggio/Smontaggio)
7.3	Martinetti Sfilii Guarnizioni Pistoni Glyd (Montaggio/Smontaggio)
7.4	Martinetti Sfilii Guarnizioni Pistoni Phd (Montaggio/Smontaggio)
7.5	Valvole

BASIC

DISTRIBUTORI E VALVOLE	
<b>1</b>	<b>HYDRAULIC</b>
1.1	Danfoss
1.2	Danfoss: Descrizione troubleshooting
2.1	Hydrocontrol HCD4 HCD3
3.1	Walvoil
4.1	Valvole
4.2	IG-Gruppo integrato
5.1	Troubleshooting idraulico generico
6.1	Letture e applicazione della scheda di taratura

FASSILIM E FASSITECH	
<b>1</b>	<b>FASSILIM D6</b>
1.1	Letture e interpolazione Uso e impostazioni generali
1.2	Letture e interpolazione Aggiornamento firmware
1.3	Letture e interpolazione Download Fassilim
1.4	Letture e interpolazione Settaggio gru
1.5	Letture e modifica parametri
1.6	Letture e interpolazione Black Box
1.7	Letture e interpolazione Video Black Box
1.8	Letture e interpolazione Statistiche
1.9	Letture e interpolazione Video Statistiche
1.10	Letture e interpolazione Aggiornamento firmware
1.11	Letture e interpolazione Video Reset firmware
<b>2</b>	<b>FASSITECH</b>
2.1	Fassitech-Tecnico
2.2	Fassitech-Commerciale
2.3	Fassitech-Applicazioni
<b>3</b>	<b>FASSILIM D1</b>
3.1	Uso e impostazioni generali, dispositivi, blackbox,ect..

INTERMEDIO

FX200/FX500/FX900	
<b>0</b>	<b>FX010S</b>
1.1	LLV
<b>1</b>	<b>FX200</b>
1.1	Generalità e funzionamento
1.2	Componenti idraulici e elettrici
1.3	Verricello
1.4	Collegamento elettrico al veicolo
1.5	Schemi elettrici: dispositivi supplementari superiori
1.6	Diagnostica
1.7	Black box
1.8	Password
1.9	Lista parametri
1.10	Fassilim1
<b>2</b>	<b>FX500</b>
2.1	Generalità e funzionamento
2.2	Componenti idraulici e elettrici
2.3	Verricello
2.4	Collegamento elettrico al veicolo
2.5	Schemi elettrici: dispositivi supplementari superiori
2.6	Diagnostica
2.7	Black box
2.8	Password
2.9	Lista parametri
2.10	Fassilim6
<b>3</b>	<b>FX900</b>
3.1	Generalità e funzionamento
3.2	Componenti elettrici
3.3	Radiocomandi RCH, RCS, V7
3.4	Menu (tarature)
3.5	Schemi elettrici: dispositivi supplementari superiori
3.6	Diagnostica
3.7	IOC
3.8	AWC
3.9	ACF
3.10	PSC
3.11	Velocità di rotazione in configurazione Verticale
3.12	ACM
3.13	FX-Link
3.14	Black box
3.15	Password
3.16	Lista parametri
3.17	Taratura FSC/S

OPZIONI FX500/FX900	
<b>1</b>	<b>FSC L:M:H:P:S:SI</b>
1.1	Introduzione FSC
<b>2</b>	<b>PROCEDURA DI SETTAGGIO FSC</b>
2.1	Tarature FSC L:M:H
2.2	Procedura di settaggio L0
2.3	Procedura di settaggio FSC S:SI
<b>3</b>	<b>AWC</b>
3.1	AWC: Documentazione
3.2	AWC: Video
<b>4</b>	<b>CCD</b>
4.1	CCD: Documentazione
4.2	CCD: Video
<b>5</b>	<b>ACF</b>
5.1	ACF: Documentazione
5.2	ACF: Video
<b>6</b>	<b>ACM</b>
6.1	ACM: Documentazione
<b>7</b>	<b>DBF</b>
7.1	DBF: Documentazione
7.2	DBF: Video
<b>8</b>	<b>IOC</b>
8.1	IOC
<b>9</b>	<b>RADIO V7 (HBC)</b>
9.1	V7-RC916LH
9.2	V7-RC926I3
9.3	V7-RC928I3H
9.4	V7-RC928LH
<b>10</b>	<b>RADIO V7 (SCANRECO)</b>
10.1	V7-RC906I3S
10.2	V7-RC906LS
10.3	V7-RC916I2S
10.4	V7-RC916I3S
10.5	V7-RC916LS
10.6	V7-RC918IS
10.7	RC918LS
<b>11</b>	<b>HST</b>
11.1	HST
<b>12</b>	<b>JDP</b>
12.1	JDP

ADVANCED

FX990	
<b>1</b>	<b>Familiarizzazione FX990</b>
1.1	Familiarizzazione FX990
<b>2</b>	<b>INTRODUZIONE</b>
2.1	Introduzione
2.2	Video Familiarizzazione FX990
<b>3</b>	<b>FUNZIONALITA' E MIGLIORIE</b>
3.1	Software e funzionalità
3.2	FSC
3.3	Gestione della velocità delle dinamiche
3.4	JDP
3.5	Prolunghe manuali
3.6	Comando elettrico stabilizzatori
<b>4</b>	<b>MANUALE TECNICO</b>
4.1	Nuovo sistema di controllo FX990
4.2	Impianto elettrico
4.3	Radiocomando
4.4	FX991
4.5	Limitatore di momento
4.6	XP-extra power
4.7	Over lifting protection-OLP
4.8	Controllo stabilità FSC
4.9	Area di lavoro
4.10	Allarmi/Warning
4.11	Fassilim D9: Autentificazione
4.12	Fassilim D9: Home page
4.13	Fassilim D9: Configurazione generale
4.14	Fassilim D9: Configurazione I/O
4.15	Fassilim D9: Configurazione funzionalità
4.16	Fassilim D9: Radiocomando
4.17	Fassilim D9: PVED
4.18	Fassilim D9: Configurazione FX994
4.19	Fassilim D9: Sensori
4.20	Fassilim D9: Configurazione dinamiche
4.21	Fassilim D9: Velocità
4.22	Fassilim D9: Service e statistiche
4.23	Fassilim D9: Black box
4.24	Schemi elettrici

ADVANCED	
<b>1</b>	<b>PSC</b>
1.1	PSC "Platform Stability Control"
<b>2</b>	<b>DCS-RVR</b>
2.1	Funzione declassamento DCS
2.2	Funzione di duplice installazione
<b>3</b>	<b>AUTO DV</b>
3.1	Automatic switch
<b>4</b>	<b>STAB_FRONT_REAR</b>
4.1	Stabilizzatori aggiuntivi anteriore e posteriore
<b>5</b>	<b>SETUP AREE DI LAVORO</b>
5.1	Aree di lavoro
5.2	Abilitazione Aree di lavoro