

LIBRETTO DELLE CONFIGURAZIONI

MADE
100%
IN ITALY



ULIFT

Uno per tutti!

Il Radiocomando Universale per Sponde Idrauliche

ULIFT è un prodotto universale per l'utilizzo di qualsiasi sponda idraulica.

Oltre alla trasmissione in radiofrequenza a 2,4 GHz, il prodotto è dotato di una connessione wireless per accedere all'App tramite smartphone e:

- aggiornare il software
- configurare il modello da installare
- consultare la documentazione tecnica specifica
- accedere al telecomando di emergenza.

La U-App e i software sono tutti inclusi!

Quando si aggiunge un marchio o un modello, o cambia qualcosa, viene aggiornato direttamente online.



COPYRIGHT

Nessuna parte di questo Libretto delle Configurazioni può essere riprodotta o salvata in un sistema di archiviazione di massa o trasmessa a terzi in qualsiasi forma o mezzo, senza previa autorizzazione scritta da parte di Sistemática S.r.l.

ULIFT è un prodotto UNIVERSALE che può essere installato ovunque e su qualsiasi modello al mondo!

Con un semplice caricamento tramite App per smartphone si può riprogrammare il kit in pochi secondi, scegliendo il software tra i nomi dei produttori disponibili.

ISTRUZIONI

Per un corretto utilizzo del sistema, è necessario:

- scaricare i manuali alla pagina prodotto dello ULIFT
- scaricare la U-App dallo store (iOS/Android)
- selezionare e scaricare il software per la sponda idraulica di cui hai bisogno dall'elenco di marche e modelli disponibili sulla U-App del tuo smartphone/ tablet (contatta il tuo fornitore se ne vuoi uno non in elenco)
- collegare lo Ubox al sistema elettrico del veicolo seguendo il relativo schema di collegamento del cablaggio fornito in questo Libretto delle Configurazioni

COME SI USA

Alimentare lo UBOX associato al palmare e attendere qualche secondo. Premere START sul palmare per 2 secondi per abilitare lo UBOX, quindi premere il tasto desiderato sul palmare per operare. Per terminare premere STOP.

NOTA: le funzioni di APRI e CHIUDI della sponda idraulica sono caratterizzate dal fatto di necessitare un DOPPIO CLICK del pulsante per confermare l'operazione e garantire la sicurezza dell'utilizzatore o di altre persone nell'area circostante.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

Grado di protezione: IP66

Temperatura di funzionamento: -20°C ÷ +55°C

Distanza di trasmissione: ca. 10/15m all'aria aperta e senza interferenze

Banda di frequenza: 2.4 GHz



ULIFT

Dimensioni (mm): 109 x 56 x 30

Numero di tasti: 4

(oltre alle funzioni START & STOP)

Alimentazione: 2 batterie alcaline AAA 1,5V
2 batterie ricaricabili AAA
ricaricabili NIMH da 1,2V
(opzionale)

SMARTBOX UBOX

Dimensioni (mm): 108 x 110 x 44

Numero di uscite: fino a 8

Numero di ingressi digitali: 1

Categoria del ricevitore (EN 300-220-1): 2

Tensione di alimentazione: 12 / 24V ± 10%

Corrente massima disponibile per ciascun canale: 5A

Massima corrente erogabile totale: 10A

Antenna interna



ANTEO

Tasto	Funzione	Output	Colore Cavo	Collegamento alla Sponda
	SU	OUT 1		1/J5.1
	GIÙ	OUT 2		2/J5.2
	CHIUDI	OUT 1 + OUT 3	 	1/J5.1 + 7/J5.7
	APRI	OUT 2 + OUT 3	 	2/J5.2 + 7/J5.7
--	--	+ ALIMENTAZIONE		POLO POSITIVO
--	--	- ALIMENTAZIONE		POLO NEGATIVO

BÄR CARGOLIFT

Tasto	Funzione	Output	Colore Cavo	Collegamento alla Sponda
	SU	OUT 2		x1.8/Fst H
	GIÙ	OUT 4		x1.9 Fst S
	CHIUDI	OUT 1		x1.10/Fst Schl
	APRI	OUT 3		x2.8/Fst 0
--	--	+ ALIMENTAZIONE		POLO POSITIVO
--	--	- ALIMENTAZIONE		POLO NEGATIVO

DHOLLANDIA HYD

Tasto	Funzione	Output	Colore Cavo	Collegamento alla Sponda
	SU	OUT 1 + OUT 2		R + H
	GIÙ	OUT 2 + OUT 3		DB + H
	CHIUDI	OUT 1 + OUT 4		R + S
	APRI	OUT 3 + OUT 4		DB + S
--	--	+ ALIMENTAZIONE		POLO POSITIVO
--	--	- ALIMENTAZIONE		POLO NEGATIVO

DHOLLANDIA OMM3

Tasto	Funzione	Output	Colore Cavo	Collegamento alla Sponda
	SU	OUT 1 + OUT 2		R + D
	GIÙ	OUT 2 + OUT 3		D + S
	CHIUDI	OUT 1 + OUT 4		R + O
	APRI	OUT 1 + OUT 3 + OUT 4		O + R + S
--	--	+ ALIMENTAZIONE		POLO POSITIVO
--	--	- ALIMENTAZIONE		POLO NEGATIVO

DHOLLANDIA MECH

Tasto	Funzione	Output	Colore Cavo	Collegamento alla Sponda
	SU	OUT 1 + OUT 2		R + H
	GIÙ	OUT 4		D
	CHIUDI	OUT 1 + OUT 5		R + S
	APRI	OUT 3 + OUT 5		O + S
--	--	+ ALIMENTAZIONE		POLO POSITIVO
--	--	- ALIMENTAZIONE		POLO NEGATIVO

DHOLLANDIA DHML50

Tasto	Funzione	Output	Colore Cavo	Collegamento alla Sponda
	SU	OUT 1 + OUT 2		R + H
	GIÙ	OUT 2 + OUT 3		DB + H
	CHIUDI	OUT 1 + OUT 4		R + S
	APRI	OUT 4 + OUT 5		O + S
--	--	+ ALIMENTAZIONE		POLO POSITIVO
--	--	- ALIMENTAZIONE		POLO NEGATIVO

DAUTEL

Tasto	Funzione	Output	Colore Cavo	Collegamento alla Sponda
	SU	OUT 2		2
	GIÙ	OUT 4		3
	CHIUDI	OUT 1		4
	APRI	OUT 3		5
--	--	+ ALIMENTAZIONE		POLO POSITIVO
--	--	- ALIMENTAZIONE		POLO NEGATIVO

ELEFANT CAR

Tasto	Funzione	Output	Colore Cavo	Collegamento alla Sponda
	SU	OUT 1		NON DEFINITO
	GIÙ	OUT 2		NON DEFINITO
	CHIUDI	OUT 3		NON DEFINITO
	APRI	OUT 4		NON DEFINITO
--	--	+ ALIMENTAZIONE		POLO POSITIVO
--	--	- ALIMENTAZIONE		POLO NEGATIVO

ERHEL

Tasto	Funzione	Output	Colore Cavo	Collegamento alla Sponda
	SU	OUT 1 + OUT 3		5 + 3
	GIÙ	OUT 2 + OUT 3		5 + 2
	CHIUDI	OUT 3 + OUT 4		4 + 3
	APRI	OUT 2 + OUT 4		4 + 2
--	--	+ ALIMENTAZIONE		POLO POSITIVO
--	--	- ALIMENTAZIONE		POLO NEGATIVO

HYDRIS

Tasto	Funzione	Output	Colore Cavo	Collegamento alla Sponda
	SU	OUT 1 + OUT 3		1 + 5
	GIÙ	OUT 2 + OUT 3		1 + 4
	CHIUDI	OUT 1 + OUT 4		2 + 5
	APRI	OUT 2 + OUT 4		2 + 4
--	--	+ ALIMENTAZIONE		POLO POSITIVO
--	--	- ALIMENTAZIONE		POLO NEGATIVO

MBB PALFINGER

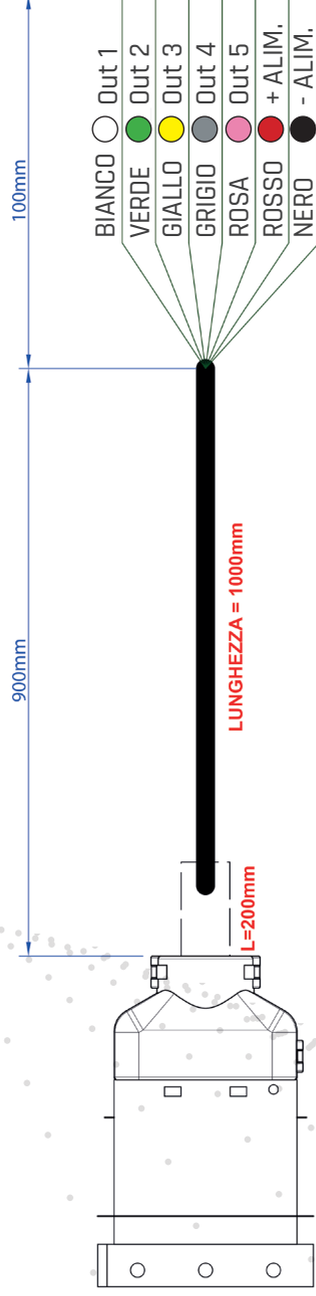
Tasto	Funzione	Output	Colore Cavo	Collegamento alla Sponda
	SU	OUT 2		2
	GIÙ	OUT 4		3
	CHIUDI	OUT 1		4
	APRI	OUT 3		5
--	--	+ ALIMENTAZIONE		POLO POSITIVO
--	--	- ALIMENTAZIONE		POLO NEGATIVO

ZEPRO

Tasto	Funzione	Output	Colore Cavo	Collegamento alla Sponda
	SU	OUT 1		E
	GIÙ	OUT 2		B
	CHIUDI	OUT 1 + OUT 3	 	E + C
	APRI	OUT 2 + OUT 3	 	B + C
--	--	+ ALIMENTAZIONE		POLO POSITIVO
--	--	- ALIMENTAZIONE		POLO NEGATIVO

CABLAGGIO

Il cablaggio standard è un cavo lungo un metro con 7 conduttori. Termina con un connettore femmina 24 poli SICMA FCI Header su un lato e con fili liberi sull'altra estremità.



CONNETTORE FEMMINA SICMA24

Tutte le tabelle in questo Libretto delle Configurazioni ULIFT sono fornite indicando i colori dei fili in base alle applicazioni standard e alla piedinatura dei connettori.

I prodotti in questo Libretto sono conformi alla Direttiva 2014/53/UE.
La dichiarazione di conformità dei prodotti Sistematica S.r.l.
è disponibile all'indirizzo web:
www.sistematica.it/docs/DeclarationOfConformitySmartline.pdf



Ulteriori informazioni si possono richiedere scrivendo a
info@sistematica.it

Le istruzioni per l'uso della U-App sono disponibili nello specifico
manuale sulla pagina del prodotto ULIFT



ULT-SSM-CFG-1-0002/21



sistematica.it

Sistematica S.r.l. - Via Andrea Sansovino 217 - 10151 - Torino - Italia