HUBER 360° EVOLUTION

TOUCH SCREEN MANUALE D'USO





MANUALE D'USO Touchscreen HUBER 360° EVOLUTION

© 2020. LPG e HUBER 360° sono marchi depositati. Eventuali riproduzioni - anche parziali - sono severamente vietate.

Versione 1 del 05/20

→ PRESENTAZIONE

Questo documento descrive l'utilizzo del software installato su HUBER 360[®]. Il suo scopo non è spiegare come utilizzare il prodotto, ma semplicemente mostrare il funzionamento dell'apparecchiatura dal punto di vista dell'utente.

All'accensione dell'apparecchiatura, viene visualizzata una schermata di avvio.



 \rightarrow INIZIALIZZAZIONE

INIZIALIZZAZIONE

Questa schermata consente di inizializzare HUBER 360[®] e di verificarne il corretto funzionamento.

È importante evitare di toccare le maniglie e non salire sulla piattaforma durante questa fase di inizializzazione; in caso contrario, i valori misurati dai sensori di forza risulterebbero falsati.

Se l'inizializzazione è completata correttamente, si sentirà un suono e apparirà la schermata di identificazione.

→ IDENTIFICAZIONE

3

DENTIFICAZIONE

Δ

Questa schermata consente all'utente di identificarsi prima di iniziare l'esercizio. Una seduta può essere chiusa in qualsiasi momento per cambiare utente. L'icona della seduta utente è visibile sulla schermata principale: LPG HUBER 360" EVOLUTION 10:39 • 💓 00:00 Ø = HUBER 360° EVOLUTION LPG IDENTIFICATIVO Premere sulla 00:19 Ō PASSWORD visualizzazione dell'ora Pagina iniziale o sul menu laterale per OK ń Configurazione ≣ MUJER > terminare una seduta. (1) Spegnimento Viene visualizzata una finestra di conferma per confermare o annullare l'azione. Per accedere in modalità ospite: Nome utente: UOMO o DONNA Password: 1234 → UTENTE REGISTRATO → DISCONNESSIONE AUTOMATICA Se l'apparecchiatura non viene utilizzata per 5 minuti, viene visualizzata una Per utilizzare questa modalità è necessario collegare un tablet all'apparecchiatura. schermata che richiede la disconnessione. In questo caso, i dati dell'utente vengono letti e i dati della seduta vengono Tale schermata è la stessa che viene utilizzata per la disconnessione manuale. memorizzati sul tablet. L'utente ha la possibilità di confermare o annullare la richiesta di disconnessione. La connessione può essere stabilita in due modi: Se l'utente non reagisce entro 5 minuti, viene automaticamente disconnesso dalla Dal tablet (questo metodo di connessione non è descritto in questo documento) seduta. Dal touchscreen dell'apparecchiatura (tramite la tastiera virtuale) L'utente deve compilare i seguenti campi per identificarsi: Nome utente: Nome dell'utente PASSWORD: Password dell'utente Se il nome utente o la password non sono corretti, viene visualizzata una finestra di errore. Se sono corretti, viene visualizzata la schermata di selezione del programma. Nella schermata principale appare un nuovo menu denominato "I miei programmi".

\rightarrow MENU

HUBER 360[®] EVOLUTION comprende 5 menu:

- Salute
- Sport
- Fitness
- Valutazione medica
- Menu libero



ERNIA DISCALE

LOMBALGIA SCLEROSI MULTIPLA

ARTROSI DEL GINOCCHIO SLOGAMENTO DEL GINOCCHIO



DISTURBI VESTIBOLARI

MENU

→ MENU RIEDUCAZIONE ARTICOLARE

Le diverse parti del corpo sono definite e possono essere selezionate. Protocollo completo per ogni articolazione.



→ MENU SPORT

Nel menu Sport sono inclusi 2 menu:

- Discipline sportive
- Recupero muscolare



→ PRE E POST OPERATORIO

Le diverse parti del corpo sono definite e possono essere selezionate. Protocollo completo prima e dopo l'intervento chirurgico.



\rightarrow DISCIPLINE SPORTIVE

Protocolli per più di 12 discipline sportive.

Per esempio, il protocollo per lo snowboard può essere utilizzato anche per il surf e lo skateboard.



→ RECUPERO MUSCOLARE

Le diverse parti del corpo sono definite e possono essere selezionate. Protocollo completo per ogni gruppo muscolare.



\rightarrow MENU FITNESS

Il menu Fitness comprende 3 menu:

- HIIT
- Stretching
- Valutazione



\rightarrow HIIT

Selezionare da 1 a 4 obiettivi, quindi fare clic su OK. Selezionare un livello e una durata.



4 | NNEW

→ STRETCHING

Le diverse parti del corpo sono definite e possono essere selezionate. Esercizio per ogni muscolo.



\rightarrow VALUTAZIONE FITNESS

In questo menu sono presenti 5 test:

- Test di equilibrio
- Test di forza
- Test di coordinazione
- Test addominali
- Test cardio



\rightarrow VALUTAZIONE MEDICA

La modalità Valutazione può essere utilizzata per eseguire test diagnostici e generare una valutazione completa del paziente.

Per utilizzare questa funzione, l'apparecchiatura deve essere collegata a un tablet.

I test sono sette:

- Test di stabilità
- Test di equilibrio su un piede
- Test della marcia
- Test dei limiti di stabilità
- · Test di restrizione della mobilità
- Test di forza
- Test di coordinazione



Ognuno di questi test è controllato dal tablet. Inoltre, i risultati saranno visibili solo sul tablet.

Per accedere ai test, l'applicazione deve trovarsi nella schermata di identificazione.

<u>> Test di stabilità</u>

Questo test consiste di due fasi:

- · Con occhi aperti
- Con occhi chiusi

Per eseguire questo test si utilizza un poggiapiedi. Le coordinate del centro di pressione vengono misurate a 40 Hz e inviate al tablet. Ogni fase dura 50 secondi.



→ VALUTAZIONE (CONTINUA)

> Test di equilibrio monopodalico

Questo test consiste di due fasi:

- Equilibrio sulla gamba sinistra
- Equilibrio sulla gamba destra

Le coordinate del centro di pressione vengono misurate a 40 Hz e inviate al tablet. Massimo 30 secondi per fase.



> Test della marcia

Sullo schermo viene visualizzato un esempio con l'indicazione di ciascuna fase.

Le coordinate del centro di pressione vengono misurate a 40 Hz e inviate al tablet.



> Test dei limiti di stabilità

Il test consiste di otto fasi: Viene misurata la distanza massima dal baricentro nella direzione definita dal tablet. Questa direzione varia da 0° a 315°, con incrementi di 45°.

La distanza massima da zero in ciascuna direzione viene inviata al tablet.



\rightarrow VALUTAZIONE (CONTINUA)

> Test di restrizione della mobilità

Il test consiste di otto fasi: La piattaforma si muove nella direzione indicata e si ferma solo quando il tablet invia un comando. L'angolo di inclinazione massimo viene inviato al tablet.

La direzione del movimento varia da 0° a 315°, con incrementi di 45°.



> Test di forza

Questo test consiste di due fasi:

- Sforzo nella direzione della spinta
- Sforzo nella direzione di trazione. Durante ogni fase, viene misurata la forza massima esercitata.
 I valori massimi vengono quindi inviati al tablet.

> Test di coordinazione

Il test di coordinazione viene eseguito utilizzando i valori di forza misurati nel test di forza massima. Il test prevede 30 livelli di difficoltà crescente.

Per passare al livello successivo, l'utente deve mantenere ciascuno degli obiettivi impugnatura per almeno tre secondi. Durante questo test, la piattaforma si muove in direzioni casuali.

Il livello e la durata totale dell'esercizio vengono inviati al tablet al termine del test.





MENU LIBERO \rightarrow

4

Il menu libero consente di selezionare una delle quattro categorie principali:

- Elasticità e mobilità
- Rinforzo dinamico
- · Postura ed equilibrio
- Resistenza

Dopo aver selezionato una categoria, viene visualizzato il menu corrispondente.

→ ELASTICITÀ E MOBILITÀ

Le diverse parti del corpo sono definite e possono essere selezionate. Una volta selezionata la parte del corpo, è necessario scegliere tra Elasticità (se disponibile) o Mobilità (se disponibile).



→ RINFORZO DINAMICO

Le diverse parti del corpo sono definite e possono essere selezionate.



In questo menu sono disponibili tre categorie:

- Piattaforma fissa
- Piattaforma inclinata
- Piattaforma mobile

In ciascuna di queste categorie è possibile scegliere un obiettivo piattaforma fissa o mobile.



\rightarrow RESISTENZA

Questa categoria comprende sei diverse attività.

Le prime tre fissano un obiettivo piattaforma e le ultime tre un obiettivo impugnatura.



→ CONFIGURAZIONE

\rightarrow DESCRIZIONE DELLE FASI

La schermata dell'esercizio è composta da diverse parti.



→ PULSANTI DI COMANDO

Questi pulsanti consentono all'utente di controllare il protocollo:

Pulsante	Descrizione
	Il protocollo è iniziato.
	Il protocollo è stato messo in pausa.
	Il protocollo è stato fermato.

Una descrizione della fase in corso di esecuzione è disponibile nella seguente tabella:

La tabella mostra, nel seguente ordine:

- Il numero di ripetizioni eseguite e il numero di ripetizioni rimanenti
- La serie attuale
- Il tempo rimanente fino al completamento della fase corrente.

I dati cambiano con il progredire del protocollo.



→ PROMEMORIA DELLA POSIZIONE



Durante lo svolgimento del protocollo, un promemoria ricorda la posizione da mantenere.

Durante un protocollo, viene rappresentata l'immagine 3D di una persona e, durante il Menu libero, vengono richiamate le posizioni scelte per i piedi e le mani.

Le frecce indicano la direzione dello sforzo.

→ OBIETTIVO DA RAGGIUNGERE

Esistono due categorie di obiettivi

- Obiettivo piattaforma: posizionamento mirato della piattaforma
- Obiettivo impugnatura: forza mirata con le impugnature

Per impostazione predefinita, l'obiettivo principale viene visualizzato al centro dello schermo. I punteggi visualizzati alla fine degli esercizi si basano esclusivamente su questo obiettivo.

\rightarrow 0BIETTIVO IMPUGNATURA

L'obiettivo maniglia viene utilizzato per gli obiettivi di forza.

È possibile regolare diversi parametri per aumentare o diminuire la complessità e per modificare gli obiettivi dell'esercizio:

- Obiettivo di forza
- Portata dell'obiettivo

Questi parametri possono essere regolati tramite il pannello di controllo corrispondente.

Se viene utilizzata una sola maniglia, viene visualizzato un solo obiettivo.

Quando l'obiettivo viene raggiunto, appare evidenziato.



\rightarrow OBIETTIVO PIATTAFORMA

L'obiettivo piattaforma mostra la postura che l'utente deve assumere per posizionare il proprio baricentro nell'area specificata.

I parametri dell'obiettivo possono essere regolati tramite il pannello di configurazione.

Quando vengono visualizzati due obiettivi, ogni obiettivo deve essere raggiunto uno dopo l'altro.

È possibile applicare all'obiettivo anche un movimento circolare o ellittico.

Sono disponibili diverse scale per ingrandire l'obiettivo: 1/8, 1/4, 1/2 e 1/1.

Quando l'obiettivo viene raggiunto, appare evidenziato.



→ CONFIGURAZIONE DELL'OBIETTIVO IMPUGNATURA

La configurazione dell'obiettivo impugnatura può essere modificata premendo l'area corrispondente dell'obiettivo impugnatura.

Questi parametri possono essere modificati in qualsiasi momento durante l'esercizio.

Se non viene rilevata alcuna azione per otto secondi, il pannello si chiude automaticamente.





L'impostazione dell'obiettivo piattaforma è accessibile premendo la finestra dell'obiettivo piattaforma.

Questi parametri possono essere modificati in qualsiasi momento durante l'esercizio.

Se non viene rilevata alcuna azione per otto secondi, il pannello si chiude automaticamente.

> UN OBIETTIVO FISSO



+ DIAMETRO DELL'OBIETTIVO (MM) SCELTA DELL'OBIETTIVO 1 0 2 + REGOLAZIONI OBIETTIVO SINISTRO/DESTRO + CENTRO DELL'OBIETTIVO SU X + CENTRO DELL'OBIETTIVO SU Y +



\rightarrow CONFIGURAZIONE DELL'OBIETTIVO PIATTAFORMA

→ CONFIGURAZIONE DELL'OBIETTIVO PIATTAFORMA

La configurazione della fase non è più accessibile una volta che l'esercizio è iniziato.

Si accede a questo pannello facendo clic sull'area di descrizione della fase da eseguire.

Se non viene rilevata alcuna azione per otto secondi, il pannello si chiude automaticamente.

TEMPO D'AZIONE (S	+	10"	_	П
PERIODO/I DI PAUSA	+	10"	_	
NUMERO DI RIPETIZION	+	ν' 8		- -
PERIODO/I DI RIPOSC	+	10"	_	w)
NUMERO DI SERIE	+	1	_	
DURATA TOTALE DELLA FASE		2'30"		(5)
		OK		
		UK		

> OBIETTIVO MOBILE SU UN'ELISSE

5

CONFIGURAZIONE



Il pulsante OK consente di chiudere il pannello di controllo.

→ REGOLAZIONE DELLA CONFIGURAZIONE DEL PROGRAMMA

→ PROGRAMMA "ELLISSE"

La configurazione del programma non è più accessibile una volta avviato l'esercizio. Si accede a questo pannello facendo clic sul pulsante del programma.

Se non viene rilevata alcuna azione per otto secondi, il pannello si chiude automaticamente.



I programmi sono disponibili in questo pannello.



La configurazione del programma viene impostata utilizzando le coordinate polari (con $\alpha \in \theta$).



→ PROGRAMMA "SPIRALE"

→ PROGRAMMA "POSIZIONE"



ANGOLO DEL CENTRO DELLA SPIRALE (0°- 10°)
ROTAZIONE DEL CENTRO DELLA SPIRALE (0°- 360
PUNTO FINALE DELLA SPIRALE (0°- 10°)
NUMERO DI CERCHI (DA 1 A 15)
VELOCITÀ DELLA PIATTAFORMA (1% - 100%)
ACCELERAZIONE (DA 1 A 3)
DIREZIONE DI ROTAZIONE
VERSO L'ESTERNO - ALL'INDIETRO

 HUBER 360* EVOLUTION
 08:14

 HOMME + MENULIBRE + SOUPLESSE ET MOBILITÉ + HANCHES + MOBILITÉ

 HOMME + MENULIBRE + SOUPLESSE ET MOBILITÉ + HANCHES + MOBILITÉ

 Image: Comparison of the state of the stat

→ PROGRAMMA DI BILANCIAMENTO

\rightarrow PROGRAMMA DEL QUADRANTE







→ PROGRAMMA "SOLE"







00:47 0

16

ANGOLO DEL CERCHIO DI COPERTURA (0°-10°) ROTAZIONE DEL CERCHIO DEL CERCHIO (0°-360°) AMPIEZZA DELL'AREA COPERTA (0°-10°) VELOCITÀ MASSIMA (IN %) VELOCITÀ MINIMA (IN %) ACCELERAZIONE (DA 1 A 3)

\rightarrow CALIBRAZIONE DELLA FORZA

Alcuni protocolli iniziano con una fase di calibrazione della forza massima che può essere esercitata durante l'esercizio.

Durante un esercizio, le fasi di calibrazione sono tante quante sono le tappe. Queste fasi possono essere omesse utilizzando il pulsante di chiusura del pannello e la forza può essere regolata manualmente durante l'esercizio:



Se questa fase non viene omessa, si chiede all'utente di esercitare tutta la forza mantenendo la posizione raccomandata.

Dopo aver esercitato la forza, i parametri possono essere regolati su ogni impugnatura:

Dopo la calibrazione, la percentuale di forza massima per l'esercizio viene visualizzata nella parte superiore del pannello.



\rightarrow PUNTEGGIO

l punteggi vengono visualizzati al termine di ciascun esercizio se è stata lanciata almeno un'azione.

A seconda dell'obiettivo principale specificato nel protocollo, viene visualizzato un punteggio di piattaforma o di impugnatura.

MO > MENULIBERO > RAFFORZ	AMENTO DINAMICO > LATI	ISSIMUS DORSI
DURATA	1	min 06 s
FORZA MEDIA		
COORDINAZIONE	00 00%	0%
COORDINAZIONE	\odot	100 %

3	i	<i>→</i>

Il punteggio di un obiettivo impugantura indica:

- · La forza media (sinistra + destra)
- Il tasso di coordinazione (sinistra + destra)
- · Il livello di successo

Un punteggio di obiettivo piattaforma indica:

- Il tasso di coordinazione
- Il livello di successo

Il tasso di coordinazione rappresenta il tempo totale sull'obiettivo rispetto alla durata totale dell'esercizio. Viene visualizzato in percentuale.

Il livello di successo viene visualizzato nella schermata del punteggio come numero di stelle. Il livello successivo viene raggiunto se:

- Il tasso di coordinazione è pari o superiore al 70% in tutte le fasi.
- · Il protocollo è stato eseguito nella sua interezza.

I dati sulla frequenza cardiaca possono essere visualizzati se si utilizza un dispositivo di misurazione della frequenza cardiaca durante l'esercizio.

I pulsanti sotto il punteggio possono essere utilizzati per eseguire le seguenti azioni se un programma è in esecuzione:

Pulsante	Descrizione
3	Ripetere il protocollo
\rightarrow	Programma attuale: eseguire il seguente protocollo Modalità ospite: chiudere la finestra
i	Informazioni dettagliate sui punteggi di ogni fase.



→ PUNTEGGIO (CONTINUA)

Il pulsante i: un punteggio di 68 per le fasi 1 e 2 sulla destra non era abbastanza alto per convalidare il livello. In questo esempio, è la prima stella.

UOMO > MENU LIBERO > RAFI	FORZAMENTO DI	NAMICO > LATIS	SIMUS DORSI		09:44 (
					e
<	S	TEP 2/2			
FORZA MEDIA	(AB)	10 DaN	(AB)		
COORDINAZIONE	θÐ	0%	θÐ	0 %	
COORDINAZIONE	\odot		100 %		
0	1	i		<i>→</i>	

\rightarrow SALVATAGGIO DI UN PROTOCOLLO MODIFICATO

L'icona del dischetto può essere utilizzata per salvare e nominare un protocollo modificato.





8011										
			Sceg	iliere ur	n nome	di ese	rcizio			
	A	ttività 2	Robe	rta						
		C	ANNULL	ARE		C	ок		8	
<	ROB	ERT	ŗ	OBERTO		ROBERT	E	ROE	IERVAL	
1	2 "	3 '	4	5	6	7 *	8	9	0	Del
A	z	ε	R	т	Y	U	1	0	Р	•
Q	S	D	F	G	н	J	к	L	M	Fatto
•	w	x	с	v	в	N	4.4	. !	. ?	+
Ctrl	5#1				Français (FR)				<	>

Premendo questo pulsante è possibile visualizzare gli esercizi personalizzati memorizzati sull'apparecchiatura.

→ VISUALIZZAZIONE DI ESERCIZI PERSONALIZZATI



È possibile salvare 20 esercizi personalizzati sull'apparecchiatura.

LPG HUBER 360" EV	OLUTION	11:33		
UOMO > MENU LIB	ERO > AGILITÀ E MOBILIT	A	Q	02:52 Ō
۹				Î
A Attività 2 Rob	erta			

ELIMINAZIONE DI ESERCIZI PERSONALIZZATI \rightarrow

Premere il pulsante "Cestino" e gli esercizi che si desidera eliminare per cancellare gli esercizi salvati.

6

HUBER 360° EVOLUTION		11:44	÷
UOMO > MENU LIB	ERO > ESERCIZI PERSON/	ALIZZATI	💘 13:46 (
			RESISTENZA
۹			×.
) elemento(i) selezio	onato(i)	ANNULLARE	ОК
	Roberta		

\rightarrow ATTIVAZIONE

Quando il dongle Bluetooth è inserito, appare un'icona: 🚯



Quando si preme questa icona, appare una finestra pop-up che mostra tutti i dispositivi di misurazione della frequenza cardiaca presenti nelle vicinanze. È quindi possibile selezionare un dispositivo di misurazione della freguenza cardiaca.

LPG HUBER 3	60° EVOLUTION	10:00		☆ 🖇 🖾
HOMME *	Presenza Siete pregati di seleziona	di una o più cinture cardi are un dispositivo di misur	iache. ra del ritmo cardiaco	
	ANNULER		ОК	

Il dispositivo di misurazione della frequenza cardiaca selezionato verrà utilizzato per tutta la durata della seduta. Viene deselezionato automaticamente dopo la disconnessione.

→ DISPOSITIVO DI MISURAZIONE DELLA FREQUENZA CARDIACA

La fascia cardio può sempre essere configurata a partire dal menu Configurazione. Una volta selezionata una fascia, la frequenza

cardiaca appare nella barra degli strumenti.

158 bpm

Questa frequenza cardiaca viene utilizzata per calcolare la frequenza media durante le fasi di azione.

Quando la fascia è scollegata e non sono presenti altre fasce, la frequenza cardiaca non viene visualizzata.

PRESENTAZIONE \rightarrow

Contratto di licenza

Il pannello di controllo è accessibile dal menu principale (menu circolare) e dalle schermate di inizializzazione del dispositivo e della seduta utente. Viene visualizzato come seque:

≡

8

LPG HUBER 360 EVOLUTION 11:50 ? CONFIGURAZIONE Data e ora Lingua Aggiornamento Audio Visualizzazione 10 0 WiFi Bluetooth Tablet (!) Informazioni sul sistema

→ DEFINIRE LA LINGUA

È possibile impostare la lingua sullo schermo come seque:

La scelta della lingua è registrata nel file di configurazione dopo la modifica della lingua. Si tratta della stessa lingua che viene utilizzata per le altre applicazioni (applicazione di configurazione).

La modifica della lingua causa (in alcuni casi) la reinizializzazione del menu circolare con nuove immagini.



→ REGOLAZIONE DELLA DATA E DELL'ORA

Questa schermata consente di regolare la data e l'ora dell'apparecchiatura.

Non è possibile modificare la data e l'ora dell'apparecchio quando è attivata la funzione. Inoltre, è necessario riavviare il dispositivo per salvare le modifiche.



\rightarrow REGOLAZIONE DELLA RETROILLUMINAZIONE

Questi due pulsanti permettono di aumentare o di diminuire la retroilluminazione dello schermo.

Le modifiche vengono salvate nel file di configurazione per essere conservate dopo il riavvio dell'apparecchiatura.



$\rightarrow~$ REGOLAZIONE DEL LIVELLO SONORO

Questi due pulsanti permettono di regolare il livello sonoro. È presente anche un tasto Mute.

Le modifiche vengono salvate nel file di configurazione per essere conservate dopo il riavvio dell'apparecchio.



→ CONFIGURAZIONE WIFI

Questa schermata consente di selezionare la rete wifi per comunicare con il tablet. Vengono visualizzate solo le reti wifi che iniziano con "LPG".

Le modifiche vengono salvate nel file di configurazione per essere conservate dopo il riavvio dell'apparecchiatura.



14/151		1.00
 VVIPI		
CONFIGURAZION	EWIFI	
LPG	2	
LPG Machines		
DIRECT-gOSH_SOPHA_VISIOnnalj		
UPO Machines 50hz	2	
az_wpa2auth	-	
GS-GUEST		
az_webaxth	6	
windess-yoip	1	
az_tert_cn		
GS-CORP		
- 1. and 10		

\rightarrow AGGIORNAMENTO

Il software HUBER 360[®] può essere aggiornato regolarmente. L'aggiornamento richiede una chiavetta USB contenente un file di tipo "xxxxpack-lpg". La schermata seguente permette di lanciare un aggiornamento:

Il pulsante di annullamento consente di uscire da questa pagina e di tornare al pannello di controllo.

Il pulsante di conferma lancia l'applicazione di configurazione per gli aggiornamenti. Lo schermo si spegne finché non viene lanciata l'applicazione di configurazione.



PANNELLO DI CONTROLLO | 8

\rightarrow MANUTENZIONE

Le schermate di manutenzione sono accessibili dal menu Configurazione.

LPG HUBER 360" EVOLUTION 11:	50 🗢
CONFIC	URAZIONE
🔂 Data e ora	>
🕀 Lingua	>
Aggiornamento	>
Audio	>
Visualizzazione	>
😴 WiFi	×
🗱 Bluetooth	>
Tablet	>
() Informazioni sul sistema	>
Contratto di licenza	

Per inserire la password si utilizza una tastiera virtuale:



→ GESTIONE DEGLI ERRORI

Tutti i sottogruppi vengono monitorati una volta inizializzata la richiesta. Possono essere rilevati diversi livelli di errori o problemi:

- il livello "Critico" (pericolo per l'utente)
 il livello "Avviso" (nessun pericolo per l'utente)

Questi due livelli di errore sono notificati nella barra degli strumenti nel modo seguente:

Pulsante	Azione	Descrizione
8	Visualizzazione degli errori	Errore critico
	Visualizzazione degli errori	Errore di avviso

Questi errori sono diversi tra loro.

L'elenco degli errori e le relative descrizioni sono disponibili nell'allegato.

→ ERRORE CRITICO

Quando si verifica un errore critico, viene visualizzata una finestra pop-up sullo schermo:



SCHERMATA 49: FINESTRA POP-UP PER UN ERRORE CRITICO

Questa finestra pop-up elenca tutti gli errori rilevati (sia quelli critici che quelli di avviso).

Tutti i comandi sono ora in "modalità di sicurezza":

- La colonna si è fermata
- · La rotazione della piattaforma è stata interrotta

La convalida di questo messaggio chiude la finestra pop up, ma l'icona nella barra degli strumenti rimane presente anche se l'errore scompare; tutti gli errori critici vengono conservati. Allo stesso tempo, i comandi non possono essere riattivati dopo un errore critico. Il riavvio del dispositivo consente di reinizializzare il sistema e cancellare tutti gli errori. Quando si verifica un errore di avviso, nella barra degli strumenti viene visualizzata l'icona di avviso. In questo caso, non appare alcuna finestra pop-up e i controlli non sono impostati in "modalità di sicurezza".

L'avviso può essere visualizzato solo facendo clic sull'icona dell'avviso nella barra degli strumenti.



SCHERMATA 50: VISUALIZZAZIONE DEGLI ERRORI DI AVVISO

Quando un messaggio di errore di avviso scompare, viene rimosso dall'elenco degli errori.

In caso di domande sul funzionamento o sulla manutenzione dell'apparecchiatura, contattare il rivenditore locale o il servizio clienti di LPG SYSTEMS: LPG SYSTEMS Technoparc de la Plaine 30, rue du Dr Abel CS 90035 - 26902 Valence Cedex 09 - Francia Tel.: +33 (0)4 75 78 69 00 / Fax : +33 (0)4 75 42 80 85