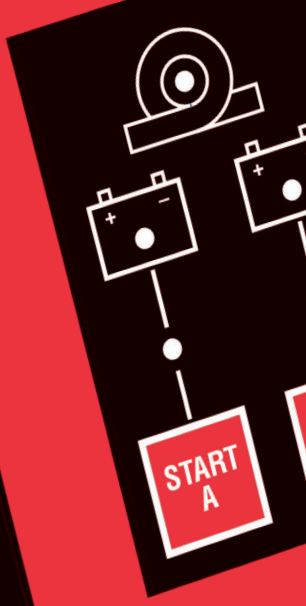


## FIRE FIGHTING ENGINE PUMP CONTROLLER



- Controllori antincendio secondo EN/BS 12845.
- Pannelli remotazione allarmi secondo EN/BS 12845.
- Funzioni I/O programmabili avanzate per il controllo del sistema antincendio.
- Espandibili con moduli EXP...
- Controllori e moduli di espansione con circuito stampato tropicalizzato.
- Controllori con tecnologia NFC integrata.
- Interfacce di comunicazione seriali e Ethernet.
- Software di configurazione e supervisione.
- Gestione modem per invio messaggi di allarme e E-mail.

### Controllori antincendio

Controllori per motopompa antincendio .....	33	-	2
Controllori per elettropompa antincendio .....	33	-	3

### Pannelli remotazione allarmi per controllori antincendio

**CAP. - PAG.**

33	-	4
----	---	---

### Accessori

Dispositivi di comunicazione, gateway data logger, gateway, convertitore, modem GSM .....	33	-	5
---	----	---	---

### Dimensioni .....

**33 - 6**

### Caratteristiche tecniche .....

**33 - 7**



NFC

Pag. 33-2

#### CONTROLLORI PER MOTOPOMPA ANTINCENDIO

- Cicli di avviamento secondo EN/BS 12845.
- Monitoraggio batterie.
- Funzioni programmabili avanzate per sistemi antincendio.
- Monitoraggio della tensione AC.
- Possibilità di configurazione tramite tecnologia NFC e APP.
- Porta di comunicazione RS485 integrata.
- Logica PLC integrata.



NFC

Pag. 33-3

#### CONTROLLORI PER ELETTROPOMPA ANTINCENDIO

- Progettato secondo EN/BS 12845.
- Ingressi di misura della tensione monofase e trifase.
- Ingressi di misura di corrente monofase e trifase.
- Alimentazione a 24VAC o 230VAC.
- Funzioni programmabili avanzate per sistemi antincendio.
- Possibilità di configurazione tramite tecnologia NFC e APP.
- Porta di comunicazione RS485 integrata.
- Logica PLC integrata.



Pag. 33-4

#### PANNELLI REMOTAZIONE ALLARMI PER CONTROLLORI ANTINCENDIO

- Pannelli di remotazione secondo EN/BS 12845.
- Versioni a LED o con display LCD.
- Pulsante per silenziare la sirena e test dei LED.
- Buzzer incorporato.

## Controllori per motopompa antincendio



FFL...DP

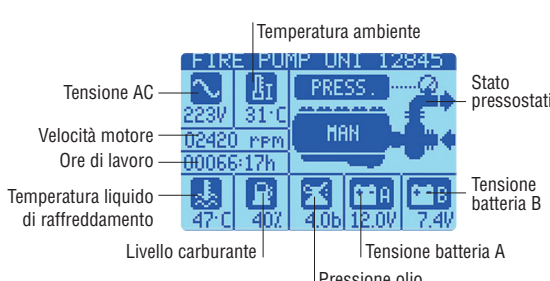
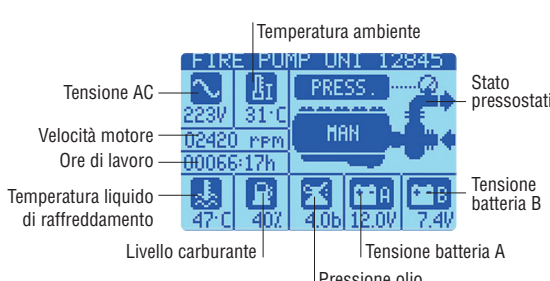
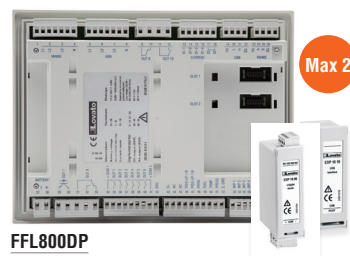


Codice di ordinazione	Descrizione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
<b>FFL700DP</b>	Controllore per motopompa antincendio secondo EN/BS 12845, alimentazione 12/24VDC, RS485 integrata	1	0,980
<b>FFL800DP</b>	Controllore per motopompa antincendio secondo EN/BS 12845, alimentazione 12/24VDC, RS485 integrata, espandibile con moduli di espansione EXP...	1	0,980



EXP...

Codice di ordinazione	Descrizione
<b>MODULI DI ESPANSIONE.</b>	
Ingressi e uscite.	
<b>EXP1008T</b>	2 ingressi digitali isolati e 2 uscite a relè 5A 250VA, PCB tropicalizzato
<b>EXP1042T</b>	6 ingressi digitali, PCB tropicalizzato
<b>EXP1043T</b>	4 ingressi digitali e 2 uscite statiche, PCB tropicalizzato
<b>EXP1004T</b>	2 ingressi analogici isolati 0/4-20mA o PT100 o 0-10V o 0...±5V, PCB tropicalizzato
Porte di comunicazione.	
<b>EXP1012T</b>	Interfaccia RS485 isolata, PCB tropicalizzato
<b>EXP1013T</b>	Interfaccia Ethernet, PCB tropicalizzato
<b>EXP1015</b>	Modem GPRS/GSM



### Caratteristiche generali

I controllori FFL...DP integrano tutte le funzioni richieste dalla norma EN/BS 12845 per quanto riguarda la gestione delle motopompe antincendio e aiutano l'utente a monitorare e mantenere le prestazioni dell'intero sistema antincendio. Il display LCD grafico retroilluminato da 128x80 pixel garantisce un'elevata visibilità in condizioni di scarsa illuminazione.

Ingressi e uscite sono programmabili e il numero può essere incrementato con i moduli di espansione I/O (FFL800DP), ed essere gestiti inoltre tramite logica PLC integrata. Ciò permette di realizzare una soluzione integrata con meno cavi, meno componenti e meno programmazione per impostare il sistema antincendio. All'interno della pagina principale è possibile visualizzare tutte le informazioni sulla motopompa antincendio.

Le funzioni per la manutenzione e il test del sistema antincendio sono disponibili direttamente sul display con la possibilità di ricevere le informazioni a distanza tramite le uscite digitali o la comunicazione Modbus attraverso la porta RS485 integrata.

I controllori monitorano costantemente la temperatura all'interno del locale pompe tramite il sensore di temperatura integrato o esterno e lo stato della tensione ausiliaria con l'ingresso di misura della tensione AC monofase.

### Caratteristiche

- controllo automatico gruppo motopompa antincendio
- display LCD grafico retroilluminato con testi in 5 lingue: italiano, inglese, francese, spagnolo e tedesco
- sinottico con 9 LED per visualizzazione modalità di funzionamento e stati
- doppia alimentazione DC da due batterie 12/24VDC
- pagina dedicata alla messa in servizio e test dei LED
- pagina dedicata alla supervisione della pompa jockey
- sequenza di avvio automatica secondo EN/BS 12845
- ingresso di misura della tensione AC monofase per monitoraggio alimentazione del carica batterie
- 10 ingressi digitali programmabili
- ingresso per monitoraggio pignone di avviamento
- ingresso pick-up e W per rilevamento velocità motore
- ingresso monitoraggio tensione alternatore caricabatteria (D+)
- 10 uscite a relè programmabili
- 1 uscita statica programmabile
- 3 ingressi analogici per sensori resistivi programmabili per monitoraggio pressione olio, temperatura liquido di raffreddamento, temperatura olio e livello carburante
- sensore di temperatura NTC incorporato
- ingresso per sonda NTC removibile (campo di misura: -40...+85°C)
- 2 livelli di password
- funzioni I/O avanzate
- porta RS485 isolata integrata
- logica PLC integrata con soglie, contatori, allarmi, stati
- orologio datario integrato
- memorizzazione degli ultimi 128 eventi
- interfaccia di comunicazione con porta ottica frontale, compatibile con dispositivi USB (CX01) e Wi-Fi (CX02)
- programmazione tramite tecnologia NFC e App LOVATO NFC, scaricabile gratuitamente da Google Play Store e App Store
- espandibilità con 2 moduli di espansione tropicalizzati EXP... (solo per FFL800DP)
- compatibilità con pannelli remozione allarmi FFLRA...
- compatibilità con software Xpress, Synergy, synergy<sub>cloud</sub> e App NFC e Sam1.

### Caratteristiche di impiego

- alimentazione: 12 o 24VDC
- ingressi di misura della tensione:
  - tensione nominale Ue: 100...240VAC
  - campo di misura: 50...264VAC
  - campo di frequenza: 45...65Hz
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- circuito stampato tropicalizzato
- grado di protezione: IP65 sul fronte; IP20 morsetti.

**Software Synergy, Xpress, Sam1 e App NFC**  
Vedere capitolo 36.

**Moduli di espansione EXP...**  
Vedere capitolo 35, pagina 2.

### Conformità

Conformi alle norme: UNI EN/BS 12845, IEC/EN/BS 61010-1, IEC/EN/BS 61010-2-030, IEC/EN/BS 61000-6-2, IEC/EN/BS 61000-6-3.

## Controllori per elettropompa antincendio



FFL...EP



Codice di ordinazione	Descrizione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
<b>FFL700EP</b>	Controllore per elettropompa antincendio secondo EN/BS 12845, alimentazione 24VAC, RS485 integrata	1	0,980
<b>FFL800EP</b>	Controllore per elettropompa antincendio secondo EN/BS 12845, alimentazione 24VAC o 110...240VAC, RS485 integrata, espandibile con moduli di espansione EXP...	1	0,98



L'App LOVATO NFC può essere scaricata gratuitamente da Google Play Store e App Store.

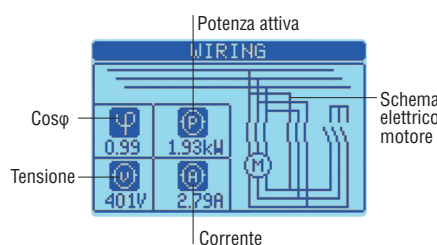


EXP...

Codice di ordinazione	Descrizione
MODULI DI ESPANSIONE.	
Ingressi e uscite.	
<b>EXP1008T</b>	2 ingressi digitali isolati e 2 uscite a relè 5A 250VA, PCB tropicalizzato
<b>EXP1042T</b>	6 ingressi digitali, PCB tropicalizzato
<b>EXP1043T</b>	4 ingressi digitali e 2 uscite statiche, PCB tropicalizzato
<b>EXP1004T</b>	2 ingressi analogici isolati 0/4-20mA o PT100 o 0-10V o 0...±5V, PCB tropicalizzato
Porte di comunicazione.	
<b>EXP1012T</b>	Interfaccia RS485 isolata, PCB tropicalizzato
<b>EXP1013T</b>	Interfaccia Ethernet, PCB tropicalizzato
<b>EXP1015</b>	Modem GPRS/GSM



FFL800EP



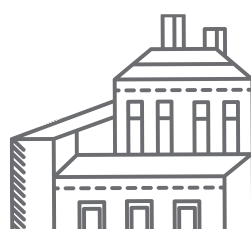
### Applicazioni con pompa monofase:

- condomini
- residenze
- edifici civili.



### Applicazioni con pompa trifase:

- industrie
- centri commerciali
- ospedali
- magazzini
- etc.



### Caratteristiche generali

I controllori FFL...EP integrano tutte le funzioni richieste dalla norma EN/BS 12845 per quanto riguarda la gestione delle elettropompe antincendio e aiutano l'utente a monitorare e mantenere le prestazioni dell'intero sistema antincendio. Il display LCD grafico retroilluminato da 128x80 pixel garantisce un'elevata visibilità in condizioni di scarsa illuminazione.

Ingressi e uscite sono programmabili e il numero può essere incrementato con i moduli di espansione I/O (FFL800EP), ed essere gestiti inoltre tramite logica PLC integrata.

Ciò permette di realizzare una soluzione integrata con meno cavi, meno componenti e meno programmazione per impostare il sistema antincendio. All'interno della pagina principale è possibile visualizzare tutte le informazioni sulla pompa antincendio e sul motore elettrico.

Le funzioni per la manutenzione e il test del sistema antincendio sono disponibili direttamente sul display con la possibilità di ricevere le informazioni a distanza tramite le uscite digitali o la comunicazione Modbus attraverso la porta RS485 integrata.

I controllori monitorano costantemente la temperatura all'interno del locale pompe tramite il sensore di temperatura integrato o esterno.

### Caratteristiche

- possibilità di gestione elettropompa monofase o trifase
- display LCD grafico retroilluminato con testi in 5 lingue: italiano, inglese, francese, spagnolo e tedesco
- sinottico con 8 LED: elettropompa in funzione, stato principale, stato motore elettrico, richiesta iniziale, allarme globale, mancato avvio, arresto abilitato, avvio automatico escluso
- pagina dedicata alla messa in servizio e test dei LED
- pagina dedicata alla supervisione della pompa jockey
- ingressi di misura corrente monofase o trifase: 1/5A
- 8 ingressi digitali programmabili
- 7 (FFL700EP) o 9 (FFL800EP) uscite a relè programmabili
- 1 uscita statica programmabile
- sensore di temperatura NTC incorporato
- ingresso per sonda NTC remotabile (campo di misura: -40...+85°C)
- 2 livelli di password
- funzioni I/O avanzate
- porta RS485 isolata integrata
- logica PLC integrata con soglie, contatori, allarmi, stati
- orologio datario integrato
- memorizzazione degli ultimi 128 eventi
- interfaccia di comunicazione con porta ottica frontale, compatibile con dispositivi USB (CX01) e Wi-Fi (CX02)
- programmazione tramite tecnologia NFC e App LOVATO NFC, scaricabile gratuitamente da Google Play Store e App Store
- espandibilità con 2 moduli di espansione tropicalizzati EXP... (solo per FFL800EP)
- compatibilità con pannelli remotazione allarmi FFLR...
- compatibilità con software Xpress, Synergy, Synergy ideal e App NFC e Sam1.

### Caratteristiche di impiego

- alimentazione: 24VAC (FFL700EP), 24VAC e 110...240VAC (FFL800EP)
- ingressi di misura della tensione:
  - monofase o trifase
  - tensione nominale Ue: 100...600VAC
  - campo di misura: 80...720VAC
  - campo di frequenza: 45...65Hz
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- circuito stampato tropicalizzato
- grado di protezione: IP65 sul fronte; IP20 morsetti.

Software Synergy, Xpress, Sam1 e App NFC  
Vedere capitolo 36.

### Moduli di espansione EXP...

Vedere capitolo 35, pagina 2.

### Conformità

Conformi alle norme: UNI EN/BS 12845, IEC/EN/BS 61010-1, IEC/EN/BS 61010-2-030, IEC/EN/BS 61000-6-2, IEC/EN/BS 61000-6-3.

## Pannelli remotazione allarmi per controllori antincendio



FFLRA200



FFLRA400



EXP...

Codice di ordinazione	Descrizione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
<b>FFLRA200</b>	Pannello remotazione allarmi a LED, buzzer, pulsante tacitazione sirena e test dei LED. Supporta fino a 2 controllori antincendio	1	1,120
<b>FFLRA400</b>	Pannello remotazione allarmi con display LCD grafico (128x80pxls), buzzer, espandibile con 2 moduli di espansione EXP... Supporta fino a 3 controllori antincendio	1	2,670



Codice di ordinazione	Descrizione
MODULI DI ESPANSIONE PER FFLRA400 (2 SLOT DISPONIBILI)	
Ingressi e uscite.	
<b>EXP1000</b>	4 ingressi digitali isolati
<b>EXP1001</b>	4 uscite statiche isolate
<b>EXP1002</b>	2 ingressi digitali isolati e 2 uscite a relè statiche isolate
<b>EXP1003</b>	2 uscite a relè 5A 250VAC
<b>EXP1008</b>	2 ingressi digitali isolati e 2 uscite a relè 5A 250VAC
<b>EXP1042T</b>	6 ingressi digitali, PCB tropicalizzato
<b>EXP1043T</b>	4 ingressi digitali e 2 uscite statiche, PCB tropicalizzato
Porte di comunicazione.	
<b>EXP1010</b>	Interfaccia USB isolata
<b>EXP1011</b>	Interfaccia RS232 isolata
<b>EXP1012</b>	Interfaccia RS485 isolata
<b>EXP1013</b>	Interfaccia Ethernet isolata
<b>EXP1015</b>	Modem GPRS/GSM

### Caratteristiche generali FFLRA200

FFLRA400 è un semplice pannello di remotazione allarmi per la visualizzazione tramite LED frontalì dello stato degli allarmi di 2 controllori per motopompa o elettropompa antincendio serie FFL... La comunicazione tra il pannello remotazione allarmi ed i controllori FFL... avviene per mezzo di un segnale digitale ad impulsi. Sulla parte anteriore del pannello sono presenti due colonne di LED riferite a ciascuno dei gruppi pompa antincendio. I LED sono corredati di etichette personalizzabili dall'utente per identificare gli allarmi, incluse all'interno della confezione. Sul sito [www.LovatoElectric.com](http://www.LovatoElectric.com) è inoltre disponibile il modello per la stampa delle targhe allarmi. FFLRA200 integra inoltre un buzzer con livello sonoro conforme alla norma EN12845, attivato in caso di allarme, e pulsanti per la tacitazione degli allarmi e il test dei LED. Gli allarmi segnalati sul frontale sono configurabili direttamente sui controllori FFL..., senza la necessità di alcuna configurazione sul pannello FFLRA200.

Sono inoltre presenti 3 LED di stato per la segnalazione della presenza di alimentazione, lo stato della comunicazione e avaria generale. FFLRA200 è alimentato con tensione 100...240VAC e supporta batteria di backup 12VDC (non fornita), la cui carica tampone viene mantenuta automaticamente.

### Caratteristiche d'impiego

- tensione nominale di alimentazione: 100...240VAC
- campo di funzionamento: 90...264VAC
- campo di frequenza: 45...66Hz
- supporto batteria interna 12VDC (batteria non inclusa)
- compatibilità software: App **NFC** scaricabile gratuitamente da Google Play Store e App Store
- temperatura di impiego: -25...+50°C
- grado di protezione: IP40.

### Conformità

Conformi alle norme: UNI EN/BS 12845, IEC/EN/BS 61010-1, IEC/EN/BS 61010-2-030, IEC/EN/BS 61000-6-2, IEC/EN/BS 61000-6-3.

### Caratteristiche generali FFLRA400

FFLRA400 è un pannello remotazione allarmi con display LCD grafico retroilluminato. È espandibile con 2 moduli EXP... per aumentarne le funzionalità in termini di comunicazione, ingressi digitali e uscite digitali.

La comunicazione tra il pannello remotazione allarmi e il controllore FFL... viene eseguita mediante un segnale a impulsi o tramite RS485 con l'aggiunta del modulo di espansione opzionale EXP1012.

Fino a 3 controllori FFL... possono essere collegati a un FFLRA400 con comunicazione RS485. Sulla parte anteriore del pannello remotazione allarmi sono presenti LED e buzzer per visualizzare e notificare gli allarmi in corrispondenza della quale viene generata una descrizione completa sul display LCD. I testi sono disponibili in 10 lingue: italiano, inglese, francese, spagnolo, tedesco, portoghese, russo, polacco, ceco e turco. Installando il modulo di espansione opzionale EXP1015 il pannello remotazione allarmi viene dotato di un modem GSM/GPRS, che tramite una SIM dati permette di trasmettere SMS con allarmi/eventi e E-mail.

### Caratteristiche d'impiego

- tensione nominale di alimentazione: 100...240VAC
- campo di funzionamento: 90...264VAC
- campo di frequenza: 47...63Hz
- supporto batteria interna integrato (batteria non inclusa)
- 6 ingressi digitali, di cui 5 programmabili
- 3 uscite a relè programmabili
- espandibilità con moduli di espansione EXP... (2 slot disponibili)
- porta ottica frontale per dispositivi di comunicazione USB (CX01) e Wi-Fi (CX02)
- compatibilità software: **Sam1**, **Xpress**, **Synergy** e **Synergy<sub>Net</sub>** (vedere capitolo 36)
- temperatura di impiego: -25...+50°C
- grado di protezione: IP40.

Software **Synergy**, **Xpress**, **Sam1** e App **NFC**. Vedere capitolo 36.

Moduli di espansione EXP... Vedere capitolo 35, pagina 2.

### Conformità

Conformi alle norme: UNI EN/BS 12845, IEC/EN/BS 61010-1, IEC/EN/BS 61010-2-030, IEC/EN/BS 61000-6-2, IEC/EN/BS 61000-6-3.

## Dispositivi di comunicazione



CX01

CX02



CX03

Codice di ordinazione	Descrizione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
<b>CX01</b>	Dispositivo di connessione PC ↔ FFL... con porta ottica con connettore USB ottico per programmazione, download dati, diagnostica e aggiornamento firmware	1	0,090
<b>CX02</b>	Dispositivo Wi-Fi di connessione PC ↔ FFL... con porta ottica per programmazione, download dati, diagnostica, clonazione	1	0,090
<b>CX03</b>	Antenna GSM penta-band (850/900/1800/1900/2100MHz)	1	0,090

### Caratteristiche generali

Per le caratteristiche generali di questi accessori vedere il capitolo 35.

## Gateway data logger



EXCGLB...

Codice di ordinazione	Descrizione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
<b>EXCGLB01</b>	Gateway data logger, 1 porta seriale RS485, 1 porta Ethernet, connessione Wi-Fi	1	0,190
<b>EXCGLB02</b>	Gateway data logger, 1 porta seriale RS485, 1 porta Ethernet, connessione 4G (LTE), GNSS (GPS)	1	0,190
<b>EXCGLB03</b>	Gateway data logger, 1 porta seriale RS485, 2 porte Ethernet, connessione 4G (LTE)	1	0,190

### Caratteristiche generali

Per le caratteristiche generali di questi accessori vedere il capitolo 34.

## Gateway



EXCM4G01

Codice di ordinazione	Descrizione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
<b>EXCM4G01</b>	Gateway 4G con porte Ethernet e RS485, protocollo Modbus RTU/TCP	1	0,300

### Caratteristiche generali

Per le caratteristiche generali di questi accessori vedere il capitolo 34.

## Convertitore



EXCCON02

Codice di ordinazione	Descrizione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
<b>EXCCON02</b>	Convertitore RS485/Ethernet 9...48VDC, con funzione di conversione protocollo Modbus RTU/TCP	1	0,400

### Caratteristiche generali

Per le caratteristiche generali di questi accessori vedere il capitolo 34.

## Modem GSM per comando a distanza e monitoraggio via SMS

Conforme Norma CEI 0-16 paragrafo 8.8.6.5. e allegato M, delibera 421/2014 dell'ARERA



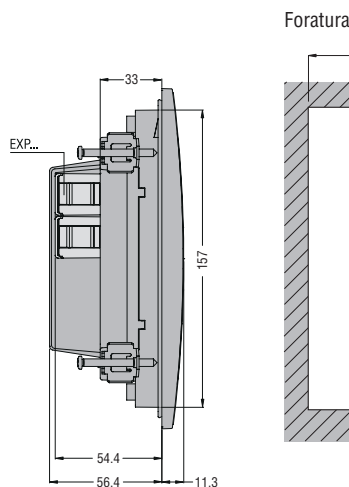
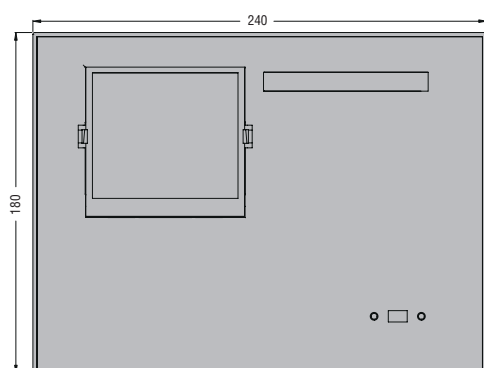
EXCGSM01

Codice di ordinazione	Descrizione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
<b>EXCGSM01</b>	Modem GSM (modulare - 4U). Antenna per esterni IP69K con 2,5m di cavo. Cavo di programmazione RJ45-USB (incluso).	1	0,340

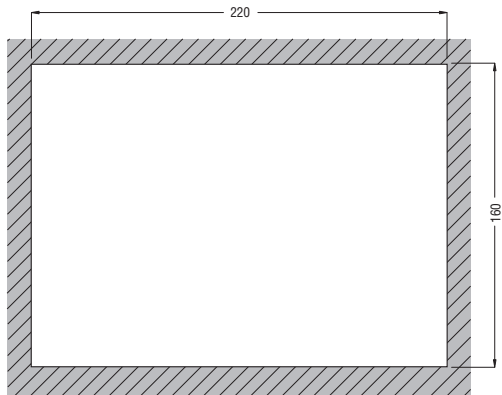
### Caratteristiche generali

Per le caratteristiche generali di questi accessori vedere il capitolo 34.

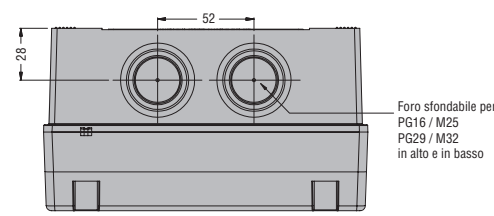
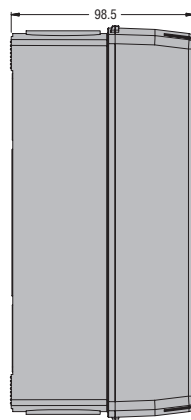
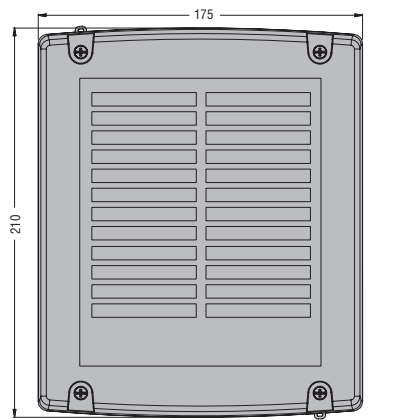
## FFL700... - FFL800...



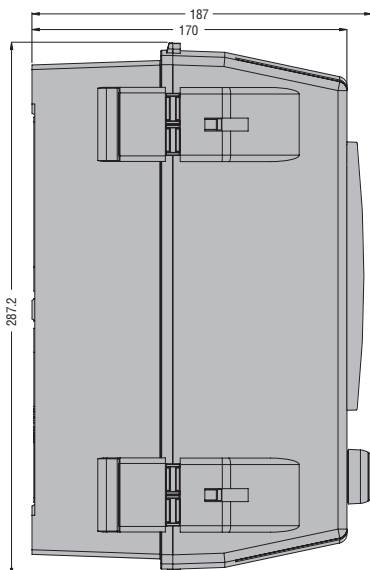
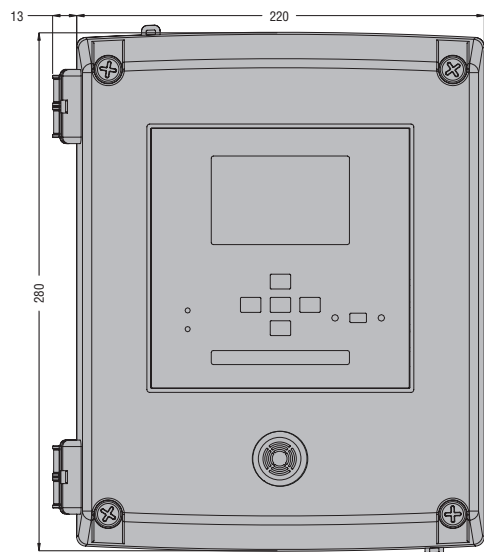
Foratura



## FFLRA200



## FFLRA400



TIPO	FFL...DP	FFL...EP
<b>ALIMENTAZIONE</b>		
Tensione nominale	12...24VDC	24VAC (FFL700EP); 24VAC/110...240VAC (FFL800EP)
<b>INGRESSO TENSIONE RETE</b>		
Tensione nominale Ue	100...250VAC	100...600VAC
Campo di misura	50...264VAC	80...720VAC
Campo di frequenza		45...66Hz
<b>INGRESSO ALTERNATORE CARICABATTERIA PRE-ECCITATO (D+)</b>		
Campo di funzionamento	0...33VDC	—
Corrente di ingresso massima	0,5mA	—
Tensione massima al terminale D+	12 o 24VDC (tensione batteria)	—
Corrente di eccitazione	210mA 12VDC / 130mA 24VDC	—
<b>INGRESSO DI VELOCITÀ MOTORE (PICK-UP/W)</b>		
Tipo di ingresso	AC	—
Tensione minima lettura frequenza: alta sensibilità	≥2,8Vpp (1Vrms) a 40Hz ≥10Vpp (3,5Vrms) a 2000Hz	—
Tensione minima lettura frequenza: bassa sensibilità	≥3,7Vpp (1,3Vrms) a 40Hz ≥7Vpp (2,5Vrms) a 2000Hz	—
Impedenza dell'ingresso di misura	> 100kΩ	—
Tensione massima	84Vpp (30Vrms)	—
<b>INGRESSO PIGNONE</b>		
Campo di funzionamento	0...33VDC	—
Corrente di ingresso	≤8mA	—
Soglia	Regolabile	—
Ritardo del segnale di ingresso	Regolabile	—
<b>INGRESSO SONDA NTC</b>		
Tipo di sensore	NTC (codice LOVATO NTC01)	
Campo di misura	-40...+85°C	
Lunghezza massima della connessione	3 metri	
<b>INGRESSI DIGITALI</b>		
Tipo di ingresso	Negativo	
Corrente di ingresso	≤6mA	
Segnale di ingresso basso	≤1,25V (tipico 1,9V)	
Segnale di ingresso alto	≥4,9V (tipico 3,8V)	
Ritardo del segnale di ingresso	≥50ms	
<b>USCITE A RELÈ</b>		
Uscite 1-2	2 x 1NA - 12A 30VAC/DC	—
Uscita 3	1NA 8A 30VDC (DC1); 30VDC 1A pilot duty	—
Uscita 4	1 x NA 4A 30VDC (DC1)	—
Uscite 5-10	6 x C/O - 8A 250VAC (AC1); 1,5A 250VAC (AC15)	—
Uscite allarmi	—	4 x C/O - 8A 250VAC (FFL700EP) 6 x C/O - 8A 250VAC (FFL800EP)
Uscita comando motore	—	3NA - 16A 250VAC (AC1)
<b>USCITA STATICÀ</b>		
Tipo di uscita	NA	
Tensione di impiego	10...30VDC	
Corrente massima	50mA	
<b>INTERFACCIA SERIALE RS485</b>		
Tipo di interfaccia	Isolata	
Baud-rate	1200...115200bps programmabile	
Tensione di isolamento (RS485 – V Batt.)	1kV=	
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>		
Temperatura di impiego	-25...+70°C	
Temperatura di stoccaggio	-30...+80°C	
Umidità relativa	<80% (IEC/EN/BS 60068-2-78)	
<b>CONNESSIONI</b>		
Tipo di morsetti	Rimovibili a vite	
Sezione conduttori (min. e max.)	0,2...2,5mm <sup>2</sup> (24...12AWG)	
Coppia di serraggio	0,56Nm (5lb.in)	
<b>CONTENITORE</b>		
Installazione	Incasso	
Materiale	Policarbonato	
Grado di protezione	IP65 frontale; IP20 sui morsetti	