

FGH FGHL

FIAMM

Batteria per scariche rapide

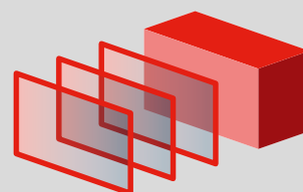


99%
RECY
CLABLE

LONG
DESIGN
LIFE (Solo FGHL)

Batteria per scariche rapide con contenitore ritardante alla fiamma

Tecnologia
AGM

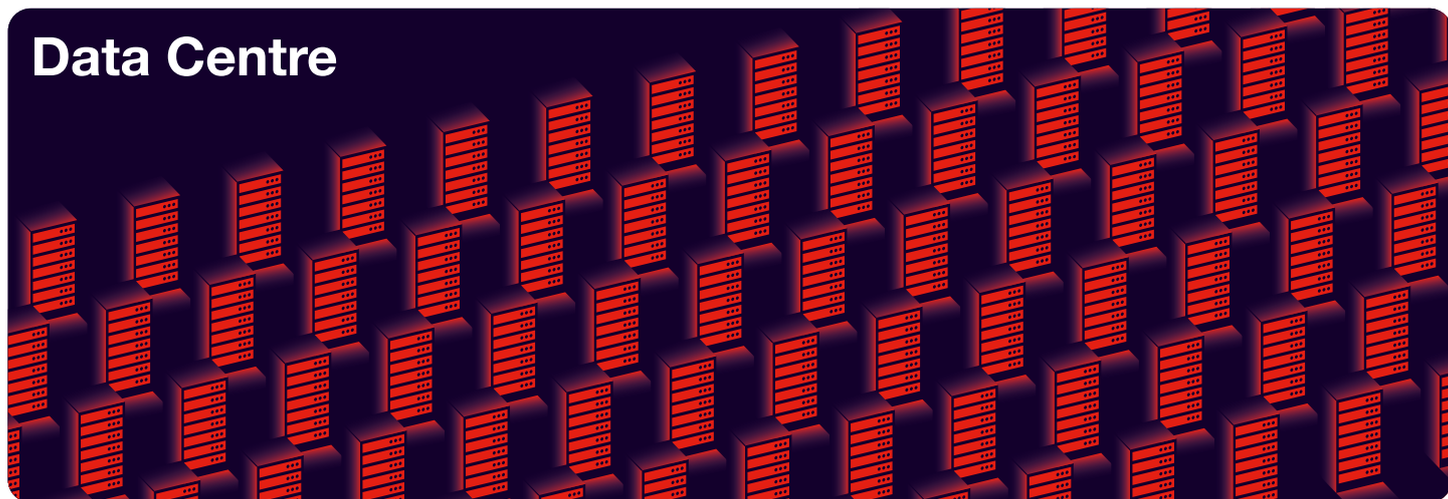


Alte prestazioni alle scariche rapide

Plastiche ritardanti alla fiamma
(Solo FGHL)



Data Centre



FGH

Gamma di batterie ermetiche di dimensioni compatte con durata di vita attesa di 5 anni e tecnologia AGM.

La gamma FGH è progettata per garantire le massime prestazioni in applicazioni di continuità come gli UPS. La gamma è disponibile con batterie da 12V e con capacità da 5Ah a 18Ah. Le nostre batterie FGH sono progettate per offrire una vasta gamma di soluzioni a tutte le applicazioni con un'insuperabile affidabilità e sono conformi ai più alti

standard internazionali in vigore. La gamma FGH è progettata sulla base della tecnologia AGM VRLA, è completamente riciclabile, è ermetica ed è senza manutenzione. La gamma FGH non è pericolosa per il trasporto via aerea/mare/ferrovia/strada. Le batterie della gamma FGH possono essere installate in posizione verticale e laterale.

| Tipo batteria | Tensione nominale (V) | Capacità nominale (Ah) 20H 1.75VPC 25°C | Dimensioni nominali (mm) | | | | Peso tipico (kg) | Tipo terminale |
|---------------|-----------------------|--|--------------------------|-----------|---------|----------------------|------------------|----------------|
| | | | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Altezza al terminale | | |
| 12FGH23 slim | 12 | 5.0 | 151 | 51 | 95 | 100 | 1.9 | Faston 4.8 |
| 12FGH23 | 12 | 5.0 | 90 | 70 | 101 | 107 | 1.8 | Faston 6.3 |
| 12FGH36 | 12 | 9.0 | 151 | 65 | 95 | 100 | 2.7 | Faston 6.3 |
| 12FGH50 | 12 | 12 | 151 | 98 | 95 | 100 | 3.8 | Faston 6.3 |
| 12FGH65 | 12 | 18 | 181 | 76 | 167 | 165 | 5.6 | Bandiera Ø5.5 |

Standards

Standards

IEC 60896 Part 21 - metodi di test per VRLA

IEC 60896 Part 22 - requisiti VRLA

Eurobat "3-5 years standard commercial"

Certificazione UL

FGHL

Gamma di batterie ermetiche di dimensioni compatte e vita di progetto di 10 anni, tecnologia AGM e design con terminale di tipo fast-on per una facile installazione.

FGHL è progettata per garantire le massime prestazioni in applicazioni di continuità come gli UPS ed è classificata "long life" secondo la guida Eurobat, il che significa una vita attesa di 10 anni. La gamma è disponibile con una capacità da 5Ah a 12Ah ed è progettata per una vasta gamma di applicazioni che richiedono un'insuperabile affidabilità. I prodotti sono conformi ai più alti standard internazionali in vigore e costruiti con plastica ABS ritardante di fiamma conforme alla UL94 V0

(LOI maggiore del 28%) che offre maggior sicurezza nelle applicazioni UPS ad alta tensione.

La gamma FGHL è progettata sulla base della tecnologia AGM VRLA, è completamente riciclabile, è ermetica ed è senza manutenzione. La gamma FGHL è classificata come non pericolosa per il trasporto via aerea/mare/ferrovia/strada. Le batterie della gamma FGHL possono essere installate sia in posizione verticale che laterale.

| Tipo batteria | Tensione nominale (V) | Capacità nominale (Ah) 20H 1.75VPC 25°C | Dimensioni nominali (mm) | | | | Peso tipico (kg) | Tipo terminale |
|---------------|-----------------------|--|--------------------------|-----------|---------|----------------------|------------------|----------------|
| | | | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Altezza al terminale | | |
| 12FGHL22 | 12 | 5.0 | 90 | 70 | 101 | 107 | 1.9 | Faston 6.3 |
| 12FGHL28 | 12 | 7.2 | 151 | 65 | 95 | 100 | 2.6 | Faston 6.3 |
| 12FGHL34 | 12 | 8.4 | 151 | 65 | 95 | 100 | 2.7 | Faston 6.3 |
| 12FGHL48 | 12 | 12 | 151 | 98 | 95 | 100 | 4.0 | Faston 6.3 |

Standards

IEC 60896 Part 21 - metodi di test per VRLA

IEC 60896 Part 22 - requisiti VRLA

Eurobat "10-12 years long life"

Certificazione UL