

Guida all'uso dei CONFIGURATORI del sito internet www.cablotechica.com

Si accede da:

- menu a tendina centrale in alto,
- pulsante a destra nella sezione "i nostri servizi",
- icone grafiche nella parte centrale della home page.

CONFIGURATORE INFORMATICO

Atto a dimensionare un UPS che alimenterà **PC, server, macchine da ufficio**, ecc.

- A) **indicare le quantità** a fianco della descrizione **degli apparati informatici da alimentare**.. Si prosegue con l'apposito pulsante.
- B) Il configuratore mostra quali UPS possono essere utilizzati, raggruppandoli per categorie (**miglior prezzo, miglior rapporto prezzo/prestazione e massime prestazioni**). **Le autonomie indicate sono calcolate sulla base del carico** precedentemente specificato.
- C) Rispondendo ad un semplice **quiz** il configuratore propone la soluzione che CABLOTECNICA valuta più indicata.
- D) Per gli UPS che prevedono una espansione di autonomia, viene data la possibilità di imputare **l'autonomia richiesta** ed ottenere **la composizione di Battery Pack** che più si avvicina alla richiesta fatta.

CONFIGURATORE ELETTROTECNICO

Atto a dimensionare un UPS che alimenterà carichi come **motori, pompe, lampade di emergenza, automazioni industriali**, ecc.

- A) indicare la **quantità e la potenza** (con relativa **unità di misura**), degli elementi da alimentare. Si prosegue con l'apposito pulsante.
- B) Sulla base di quanto imputato e di criteri di dimensionamento e scelta degli UPS elaborati da CABLOTECNICA, viene proposto l'UPS più idoneo.
- C) **Le autonomie indicate sono calcolate sulla base del carico** precedentemente specificato.
- D) Per gli UPS che prevedono una espansione di autonomia, viene data la possibilità di imputare **l'autonomia richiesta** ed ottenere **la composizione di Battery Pack** che più si avvicina alla richiesta fatta.

Nel caso si conosca già il modello di UPS o si debba aumentare l'autonomia di un UPS CABLOTECNICA già installato, si dovrà utilizzare:

CONFIGURATORE AUTONOMIA

Atto a dimensionare il **corretto modello e la quantità di Battery Pack** necessari per raggiungere l'autonomia richiesta.

- A) Indicare il **modello di UPS**. Si prosegue con l'apposito pulsante.
- B) Indicare la **potenza** relativa all'autonomia che si deve calcolare.
- C) L'autonomia è calcolata sulla base del fattore di potenza dello stesso.
- D) Per gli UPS che prevedono una espansione di autonomia, viene data la possibilità di imputare **l'autonomia richiesta** ed ottenere **la composizione di Battery Pack** che più si avvicina alla richiesta fatta.