

GRUPPI DI CONTINUITÀ (UPS)



Impianti telefonici intercomunicanti

Cablaggi strutturati

Server e reti aziendali

Reti Wireless

Videosorveglianza

Personal Computer
di marca e assemblati

Notebook Tablet e Palmari

Stampanti e Fax

Videoproiettori

Copiatori digitali

Misuratori fiscali

Arredamenti d'ufficio

Assistenza tecnica qualificata



L'azienda

CREMONAUfficio L'OFFICINA INFORMATICA

Cremonaufficio è un'azienda informatica presente nel territorio cremonese dal 1986.

Sin dai primi anni si è distinta per professionalità e capacità, registrando di anno in anno un trend costante di crescita.

Oltre venticinque anni di attività di vendita ed assistenza di prodotti informatici, fotocopiatrici digitali, impianti telefonici, reti dati fonia, videosorveglianza, hanno consolidato ed affermato l'azienda **Cremonaufficio** come fornitrice di prodotti e servizi ad alto profilo qualitativo.

Il servizio di assistenza tecnica viene svolto da tecnici interni, specializzati nei vari settori, automuniti.

Cremonaufficio è un operatore MultiBrand specializzato in Information Technology ed Office Automation e, come tale, si avvale di un sistema di gestione operativa certificato ISO 9001.

La ricerca sistematica, talvolta in controtendenza, della cosiddetta "Customer Satisfaction", ha prodotto nel tempo buoni risultati; grazie a questa scelta **Cremonaufficio**, oggi, può vantare clienti, storici, fidelizzati, pienamente soddisfatti dell'operato.



UPS

Gruppi di continuità

Un gruppo di continuità (UPS) protegge le apparecchiature IT e altri carichi elettrici dai problemi tipici legati alla fornitura di energia elettrica.

3 motivi per utilizzarli

PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI

e impedisce che l'hardware sia danneggiato

IMPEDISCE LA PERDITA DEI DATI

Senza un UPS, i dati memorizzati nei dispositivi, che sono soggetti ad uno shutdown di sistema complesso, possono essere corrotti o persino andare persi completamente.

NESSUN TEMPO DI FERMO

Garantisce la disponibilità delle reti e di altre applicazioni. Se accoppiati con i generatori danno a questi ultimi il tempo di mettersi in funzione in caso di interruzione dell'alimentazione.

EATON

Powering Business Worldwide

Le tre tipologie di UPS descritte di seguito forniscono vari gradi di protezione per le apparecchiature:

STANDBY PASSIVO (OFF-LINE)

In modalità normale, l'UPS fornisce alimentazione all'applicazione direttamente dalla rete elettrica, filtrata ma senza conversione attiva. La batteria viene caricata dalla rete elettrica. In caso di interruzione o di fluttuazione dell'alimentazione, l'UPS fornisce alimentazione stabile dalla batteria. **I vantaggi di questa tipologia sono il basso costo e l'adeguatezza per gli ambienti di ufficio.** La tipologia in standby passivo non è adatta se l'alimentazione elettrica è di bassa qualità (siti industriali) o soggetta a frequenti interruzioni.

LINE INTERACTIVE

In modalità normale, il dispositivo è controllato da un microprocessore che controlla la qualità dell'alimentazione e reagisce alle fluttuazioni. Un circuito di compensazione della tensione è abilitato ad amplificare o a ridurre la tensione per compensare le fluttuazioni. **Il vantaggio principale di questa tipologia è che permette di compensare la sottotensione e la sovratensione senza utilizzare le batterie.**

DOPPIA CONVERSIONE (ONLINE)

Assicura una qualità costante dell'alimentazione indipendentemente dai disturbi nelle reti elettriche in ingresso. La tensione di uscita viene interamente rigenerata da una sequenza di conversione AC-DC seguita dalla conversione DC-AC per generare alimentazione elettrica senza alcuna interferenza. Gli UPS a doppia conversione possono essere utilizzati con qualunque tipo di apparecchiatura perché non vi sono transienti nel passaggio all'alimentazione a batteria.

Accessori

Eaton HotSwap MBP

- Elevata disponibilità per tutti gli UPS fino a 11 kVA.
- Il modulo MBP HotSwap fornisce un bypass di manutenzione per tutti gli UPS. gli UPS possono essere sostituiti a caldo e avere un upgrade senza interrompere l'alimentazione.
- MBP HotSwap è dotato di un connettore di ingresso IEC16A con clip di fissaggio per la compatibilità con qualsiasi UPS attuale o futuro prodotto da Eaton o da qualsiasi altro fornitore.
- Gli HotSwap MBP sono disponibili con diverse potenze nominali: 3000VA, 6000VA, 11000VA, 11000VA (ingresso trifase) Esiste una gamma di unità MBP HotSwap con diversi connettori di uscita: prese francesi, Schuko, britanniche e IEC - blocchi terminali sulla versione HW (Hard-Wired, cablata).
- Se utilizzati con 9PX o 9SX gli HotSwap MBP 6000VA e superiori forniscono informazioni sullo stato del bypass tramite lo schermo LCD dell'UPS.



Sonda di monitoraggio ambientale Gen2

Compatibile con i modelli: 5P, 5PX, 5SC, 9PX, 9SX, 9E, 91PS, 93PS, 93PM, 9PHD, 93E

Eaton offre una nuova sonda di monitoraggio ambientale (EMP) Gen 2 (EMPDT1H1H1C2): un dispositivo di monitoraggio ambientale di seconda generazione per la scheda di rete Gigabit

Temperatura, umidità e stato dei contatti possono essere visualizzati tramite un browser Web attraverso l'interfaccia utente di rete. La funzione 'hot-swap' semplifica l'installazione per consentire di installare la sonda senza spegnere il dispositivo o i carichi ad esso collegati. EMP controlla lo stato dei due dispositivi di contatto forniti dall'utente e può essere posizionato a 50 metri dalla scheda di rete utilizzando un cavo di rete standard CAT5. Infine, la sonda viene consegnata con una vite di ancoraggio, elementi di fissaggio in nylon, fascette e magneti.

- Tipo: di dispositivo per il monitoraggio ambientale
- Compatibilità: con Gigabit Network Card (Network-M2) / Industrial Gateway Card (IND-GW-M2) / ePDU G3/G3+ di Eaton
- Temperatura di esercizio: consigliata: tra 0 ° C e 70 ° C con un'accuratezza di ± 2 ° C
- Umidità: dal 10 al 90% con un'accuratezza del $\pm 5\%$
- Dimensioni (L x P x A): 57 x 37 x 29 mm
- Peso: 34 g
- Catalogo p/n: EMPDT1H1C2



Eco1003

RIVELATORE CONVENZIONALE FOTOELETTRONICO DI FUMO

PRESTAZIONI

- Disegno a basso profilo
- Basso assorbimento di corrente
- Funziona con sistemi a 12 e 24V—
- Possibilità di prova allarme remota
- Facile manutenzione
- Ampia scelta di basi di fissaggio
- Opzione LED remoto
- Certificato conforme alla Norma EN54 parte 7 (2000)
- Garanzia 3 anni



Abbinabile alla Sonda di monitoraggio ambientale Gen2

Base con relè 12/24 Vcc per rivelatori convenzionali serie Eco HESA

Alimentazione: da 10.7V a 27.6Vc.c.

Assorbimento: 200mA massimo / 450mA a riposo

Ingressi allarme: 6

Ingresso blocco chiamate: SI

Uscite: 6, programmabili come ingressi/uscite logiche da 100 mA

Funzione esclusione centralino: solo in funzionamento Comunicatore GSM

Numeri telefonici: 8

Messaggi registrabili totale: 150 da 6 secondi max.

Messaggi di testo SMS: 32 da 70 caratteri

Prova SMS periodica: SI, programmabile

Prova chiamata vocale periodica: SI, programmabile



Abbinabile alla Sonda di monitoraggio ambientale Gen2

Modello	Listino	Prezzo vendita	Noleggio 60 mesi
Sonda di monitoraggio ambientale Gen2			
EC01003 Rivelatore Fumo			
Base con relè 12/24 Vcc			



Eaton 3S Mini 36W

PROTEZIONE DELL'ALIMENTAZIONE PER APPLICAZIONI DC

- Alimentazione e protezione apparati con trasformatore esterno 9/12/15/19V
- Continuità di servizio sicura durante le interruzioni di corrente con un UPS DC
- compatto che fornisce alimentazione a router Internet, telecamere IP, assistenti domestici e dispositivi di controllo degli accessi

- Formato: Desktop
- Tecnologia: Ioni di litio
- Potenza erogata Watt: 36 WATT
- Numero batterie incluse: 2
- Durata batterie a metà carico in caso di blackout: 33 Min
- Durata batterie a pieno carico in caso di blackout: 11 Min
- Tensione nominale: 3,7 V
- Capacità: 2,2 Ah
- Tempo di ricarica tipico: 1 Ore

DIMENSIONI E PESO

Profondità: 13,6 cm

Altezza: 3 cm

Larghezza: 9,5 cm

Peso: 0,4 kg



INCLUSO NELLA CONFEZIONE:

4 adattatori (5,5 x 2,5 / 5,5 x 2,1 / 4,75 x 1,7 / 3,5 x 1,35)

AUTONOMIA:

	Typical runtime
Telecamera IP (3 Watts)	Fino a 5 ore
Decoder TV (~4 Watts)	Fino a 4 ore
Estensione Wifi (7 Watts)	Fino a 2 ore
Internet gateway base (9 Watts)	80 minuti
Internet gateway avanzato (15 Watts)	40 minuti



Caso d'uso 1:

Router Internet che mette in sicurezza l'attività lavorativa durante lo Smart Working.



Caso d'uso 2:

Assistente personale che mantiene il controllo dei dispositivi intelligenti o l'intrattenimento.



Caso d'uso 3:

Telecamera IP per continuare a monitorare la tua casa.

Modello

Eaton 3S Mini 36W *

Listino

Prezzo vendita

Noleggio 60 mesi

* Garanzia standard 24 mesi



Eaton 3S

550 / 850 VA

PROTEZIONE DAI PROBLEMI DELL'ALIMENTAZIONE

- L'UPS Eaton 3S aiuta a proteggere i computer e le apparecchiature in caso di eventi quali fulmini, temporali, sovraccarichi nella domanda di energia, incidenti e calamità naturali che generano cadute di rete senza preavviso.
- Nell'eventualità di un blackout generale, questo gruppo di continuità fornisce un'autonomia di back-up con batteria sufficiente a superare la maggior parte delle interruzioni energetiche.
- Il 3S protegge anche la linea telefonica, la banda larga ed Ethernet da picchi di tensione non previsti.



Modello	Listino	Prezzo vendita	Noleggio 60 mesi
Eaton 3S 550 DIN (3S550D) * Estensione di garanzia 60 mesi			

Modello	Listino	Prezzo vendita	Noleggio 60 mesi
Eaton 3S 850 DIN (3S850D) * Estensione di garanzia 60 mesi			

* Garanzia standard 24 mesi



Eaton Ellipse ECO

650 / 800 / 1200 / 1600 VA

- Funzione EcoControl: risparmio energetico fino al 25%
- Protezione da sovratensioni conforme allo standard IEC 61643-1
- Da 4 a 8 prese locali (Schuko, FR o IEC)
- Porta USB e Eaton UPS Companion
- Design elegante con formato versatile, ultrapiatto



STANDBY PASSIVO (OFF-LINE)

In caso di interruzione o di fluttuazione dell'alimentazione, l'UPS fornisce alimentazione stabile dalla batteria. La tipologia in standby passivo non è adatta se l'alimentazione elettrica è di bassa qualità (siti industriali) o soggetta a frequenti interruzioni.

Modello	Listino	Prezzo vendita	Noleggio 60 mesi
Eaton ELLIPSE ECO 650 (EL650USB IEC/DIN) * Estensione di garanzia 60 mesi			

Modello	Listino	Prezzo vendita	Noleggio 60 mesi
Eaton ELLIPSE ECO 800 (EL800USB) * Estensione di garanzia 60 mesi			

Modello	Listino	Prezzo vendita	Noleggio 60 mesi
Eaton ELLIPSE ECO 1200 (EL1200USB) * Estensione di garanzia 60 mesi			

Modello	Listino	Prezzo vendita	Noleggio 60 mesi
Eaton ELLIPSE ECO 1600 (EL1600USB) * Estensione di garanzia 60 mesi			

* Garanzia standard 24 mesi



Eaton Ellipse PRO

850 / 1200 / 1600 VA



- Display LCD per informazioni sullo stato del sistema e misurazioni in tempo reale
- Uscita pulita con regolazione automatica della tensione (AVR, con dispositivo Buck and Boost)
- La funzione EcoControl consente un risparmio energetico fino al 20%
- Dispositivo ad alte prestazioni di protezione da sovratensioni, conforme con lo standard IEC 61643-1
- Fino a 8 uscite per collegare computer e periferiche
- Design elegante con formato versatile, ultrapiatto
- Porta USB e Eaton UPS Companion
- Protegge le connessioni dati quali Ethernet, Internet e linee telefoniche
- Batteria sostituibile



LINE-INTERACTIVE

Il vantaggio principale di questa tipologia è che permette di compensare la sottotensione e la sovratensione senza utilizzare le batterie.

Modello	Listino	Prezzo vendita	Noleggio 60 mesi
Eaton ELLIPSE PRO 850 (ELP850) * Estensione di garanzia 60 mesi Visita manutenzione controllo batteria / anno			

Modello	Listino	Prezzo vendita	Noleggio 60 mesi
Eaton ELLIPSE PRO 1200 (ELP1200) * Estensione di garanzia 60 mesi Visita manutenzione controllo batteria / anno			

Modello	Listino	Prezzo vendita	Noleggio 60 mesi
Eaton ELLIPSE PRO 1600 (ELP1600) * Estensione di garanzia 60 mesi Visita manutenzione controllo batteria / anno			

* Garanzia standard 36 mesi



Eaton 5P

850 / 1550 VA



- Display grafico LCD (7 lingue)
- Basso consumo energetico (efficienza fino al 98%)
- Misurazione dell'energia
- La tecnologia ABM aumenta la durata di servizio della batteria fino al 50%
- Gruppi di prese switched
- Uscita a forma d'onda sinusoidale
- Ampia gamma di opzioni di comunicazione (compatibile con gli ambienti virtuali tramite Kit Netpack)
- 3 anni per i componenti elettronici, 2 anni per le batterie
- Il software Eaton Intelligent Power® in dotazione è compatibile con tutti i principali sistemi operativi



Abbinabile con sonda di monitoraggio ambientale Gen2 e Rivelatore Fumo (vedi pag. ACCESSORI)

LINE-INTERACTIVE

Il vantaggio principale di questa tipologia è che permette di compensare la sottotensione e la sovratensione senza utilizzare le batterie.

Modello	Listino	Prezzo vendita	NoI. 60 mesi
Eaton 5P 850i * Estensione di garanzia 60 mesi Visita manutenzione controllo batteria / anno OPZIONE Kit Netpack (scheda di rete) OPZIONE Eaton Intelligent Power Manager (IPM) <i>Minimo 2 licenze (1 UPS e 1 Server) con ESXI attivo</i>			
Eaton 5P 850iR (Rack 1U) * Estensione di garanzia 60 mesi Visita manutenzione controllo batteria / anno OPZIONE Kit Netpack (scheda di rete) OPZIONE Eaton Intelligent Power Manager (IPM) <i>Minimo 2 licenze (1 UPS e 1 Server) con ESXI attivo</i>			
Eaton 5P 1550i * Estensione di garanzia 60 mesi Visita manutenzione controllo batteria / anno OPZIONE Kit Netpack (scheda di rete) OPZIONE Eaton Intelligent Power Manager (IPM) <i>Minimo 2 licenze (1 UPS e 1 Server) con ESXI attivo</i>			
Eaton 5P 1550iR (Rack 1U) * Estensione di garanzia 60 mesi Visita manutenzione controllo batteria / anno OPZIONE Kit Netpack (scheda di rete) OPZIONE Eaton Intelligent Power Manager (IPM) <i>Minimo 2 licenze (1 UPS e 1 Server) con ESXI attivo</i>			

* Garanzia standard 36 mesi



UPS Eaton 5PX Gen2

1500 / 2200 / 3000 VA

- L'innovativo display grafico LCD fornisce tutte le informazioni operative a prima vista.
- Unita all'UPS 5PX Gen2, la scheda di gestione di rete Eaton Gigabit rende possibili sia la configurazione remota dell'UPS che l'aggiornamento remoto del firmware per garantire una facile implementazione (gestione della flotta) e una riduzione dei costi di manutenzione.
- 5PX Gen2 misura il consumo energetico sino al livello dei singoli gruppi prese di uscita gestiti. I valori in kWh possono essere monitorati utilizzando il display LCD o il software di Eaton Intelligent Power.
- Il software Eaton Intelligent Power si integra senza problemi con i principali ambienti di virtualizzazione e con gli strumenti di gestione in cloud.



Abbinabile con sonda di monitoraggio ambientale Gen2 e Rivelatore Fumo (vedi pag. ACCESSORI)

LINE-INTERACTIVE

Il vantaggio principale di questa tipologia è che permette di compensare la sottotensione e la sovratensione senza utilizzare le batterie.

Modello	Listino	Prezzo vendita	No. 60 mesi
Eaton 5PX 1500i RT2U G2 (5PX1500IRT2UG2) *			
Estensione di garanzia 60 mesi			
Visita manutenzione controllo batteria / anno			
OPZIONE Kit Netpack (scheda di rete)			
OPZIONE Eaton Intelligent Power Manager (IPM) <i>Minimo 2 licenze (1 UPS e 1 Server) con ESXI attivo</i>			
OPZIONE Espansione autonomia Eaton 5PX EBM 48V RT2U			
OPZIONE Est. gar. 60 mesi per Espansione di autonomia			
Eaton 5PX 2200i RT2U G2 (5PX2200IRT2UG2) *			
Estensione di garanzia 60 mesi			
Visita manutenzione controllo batteria / anno			
OPZIONE Kit Netpack (scheda di rete)			
OPZIONE Eaton Intelligent Power Manager (IPM) <i>Minimo 2 licenze (1 UPS e 1 Server) con ESXI attivo</i>			
OPZIONE Espansione autonomia Eaton 5PX EBM 72V RT2U			
OPZIONE Est. gar. 60 mesi per Espansione di autonomia			
Eaton 5PX 3000i RT2U G2 (5PX3000IRT2UG2) *			
Estensione di garanzia 60 mesi			
Visita manutenzione controllo batteria / anno			
OPZIONE Kit Netpack (scheda di rete)			
OPZIONE Eaton Intelligent Power Manager (IPM) <i>Minimo 2 licenze (1 UPS e 1 Server) con ESXI attivo</i>			
OPZIONE Espansione autonomia Eaton 5PX EBM 72V RT2U			
OPZIONE Est. gar. 60 mesi per Espansione di autonomia			

UPS Eaton agli ioni di litio con montaggio a rack

PER GARANTIRE CONTINUITÀ DI ESERCIZIO E GESTIONE AVANZATA IN AMBIENTI DI EDGE COMPUTING

La tecnologia all'avanguardia della batteria e la possibilità di gestione da remoto sono le caratteristiche che rendono l'UPS 5P agli ioni di litio con montaggio a rack indispensabile per gli ambienti di edge computing. Da oggi potrai semplicemente immettere le impostazioni desiderate e 'dimenticarti' dell'UPS 5P quando in funzione, senza le necessità di manutenzione e di aggiornamento richiesta da UPS con batterie tradizionali al piombo-acido (VRLA).

Per assicurare il successo della piattaforma UPS 5P, Eaton ha ottenuto una riduzione del peso, un ciclo di vita della batteria maggiore e un periodo di garanzia più lungo. Questi vantaggi, in aggiunta al ciclo di vita migliorato del prodotto, ti danno l'opportunità di allineare i cicli di aggiornamento del tuo UPS a quelli del resto della struttura IT, risparmiando tempo e denaro sulle attività di manutenzione e di sostituzione delle batterie.



Vantaggi e valore aggiunto:

Prestazioni

Ciclo di vita delle batterie 2-3 volte più lungo che ti permette di "impostarlo e dimenticartelo" — un perfetto valore aggiunto per ambienti edge da remoto.

Resilienza

Ricarica 3 volte più veloce in seguito alle interruzioni all'alimentazione, riducendo la vulnerabilità e aumentando il tempo di operatività.

Sicurezza

Sistema di monitoraggio della batteria (BMS) integrato in combinazione con la tecnologia chimica certificata al litio-ferro-fosfato (LiFePO₄) offre sicurezza ed affidabilità.

Intelligenza

Il sistema BMS ti fornisce informazioni aggiornate sulle prestazioni della batteria, i cicli di ricarica e monitoraggio attivo della temperatura per mantenerti aggiornato sullo stato della batteria del tuo UPS.

Installazione

Il design a peso ridotto, del 20% rispetto a un UPS con le stesse funzioni con batteria al piombo-acido, unito alla versatilità delle opzioni di montaggio (inclusa la possibilità di fissaggio a parete) ne facilitano l'implementazione.

Garanzia

Garanzia 'all-inclusive' di 5 anni (parti elettroniche e batteria), per offrirti la massima tranquillità.



Abbinabili con sonda di monitoraggio ambientale Gen2 e Rivelatore Fumo (vedi pag. ACCESSORI)

Comparazione ioni di litio vs. piombo-acido

Caratteristiche	Batteria VRLA	Batteria agli ioni di litio	Vantaggi ioni di litio
Ciclo di vita medio della batteria	3- 4 anni	8 anni	Ciclo di vita più lungo di 2-3 volte
Tempo di ricarica a piena capacità	24 ore	6-8 ore	Rispristino 3 volte più veloce
Peso della batteria	8,6 kg.	5 kg.	Peso inferiore del 40%
Costo di sostituzione della batteria	€465*	€0	€0 per le spese operative (OpEx)
Garanzia	3 anni	5 anni	Copertura della garanzia superiore di 1,7 volte

*Costo e manodopera per una sostituzione



Eaton 5P 1550i Rack 1U - LITHIUM

LINE-INTERACTIVE

Il vantaggio principale di questa tipologia è che permette di compensare la sottotensione e la sovratensione senza utilizzare le batterie.



Modello

Listino

Prezzo vendita

Noleggio 60 mesi

Eaton 5P 1550i Rack 1U - LITHIUM

Garanzia 60 mesi comprese le batterie

Visita manutenzione controllo batteria / anno

OPZIONE Kit Netpack (scheda di rete)

OPZIONE Eaton Intelligent Power Manager (IPM)

Minimo 2 licenze (1 UPS e 1 Server) con ESXI attivo



Eaton 9PX 1500i RT2U Netpack Li-Ion

DOPPIA CONVERSIONE (ONLINE)

Assicura una qualità costante dell'alimentazione indipendentemente dai disturbi nelle reti elettriche in ingresso.



Modello

Listino

Prezzo vendita

Noleggio 60 mesi

Eaton 9PX 1500i RT2U Netpack Li-Ion

Garanzia 60 mesi comprese le batterie

Visita manutenzione controllo batteria / anno



Eaton 9PX 2200i RT2U Netpack Li-Ion

DOPPIA CONVERSIONE (ONLINE)

Assicura una qualità costante dell'alimentazione indipendentemente dai disturbi nelle reti elettriche in ingresso.



Modello

Listino

Prezzo vendita

Noleggio 60 mesi

Eaton 9PX 2200i RT2U Netpack Li-Ion

Garanzia 60 mesi comprese le batterie

Visita manutenzione controllo batteria / anno



Eaton 9PX

2200 / 5000 VA



- Efficienza energetica (95% in modalità Online, 98% in modalità alta efficienza, UPS qualificato ENERGY STAR®)
- Display grafico LCD (7 lingue)
- Fornisce più potenza attiva in watt per proteggere un maggior numero di apparecchiature con un fattore di potenza di 0.9
- Funzionamento in parallelo tramite tecnologia HotSync
- Bypass di manutenzione disponibile di serie sulla versione HotSwap/BP

- Misurazione dell'energia - È possibile misurare i valori in kWh utilizzando il display LCD o il software Intelligent Power di Eaton (in dotazione)
- Compatibile con gli ambienti virtuali (VMware, Hyper-V, Citrix Xen, Redhat)
- La tecnologia ABM aumenta la durata di servizio della batteria fino al 50%



Abbinabile con sonda di monitoraggio ambientale Gen2 e Rivelatore Fumo (vedi pag. ACCESSORI)

DOPPIA CONVERSIONE (ONLINE)

Assicura una qualità costante dell'alimentazione indipendentemente dai disturbi nelle reti elettriche in ingresso.

Modello	Listino	Prezzo vendita	Nol. 60 mesi
Eaton ONLINE 9PX 2200 (9PX2200IRT2U) *			
Estensione di garanzia 60 mesi			
Visita manutenzione controllo batteria / anno			
OPZIONE Kit Netpack (scheda di rete)			
OPZIONE Eaton Intelligent Power Manager (IPM) <i>Minimo 2 licenze (1 UPS e 1 Server) con ESXI attivo</i>			
OPZIONE Espansione batteria 21 minuti			
OPZIONE Est. gar. 60 mesi per Espansione di autonomia			
Eaton ONLINE 9PX 3000 (9PX3000IRT2U) *			
Estensione di garanzia 60 mesi			
Visita manutenzione controllo batteria / anno			
OPZIONE Kit Netpack (scheda di rete)			
OPZIONE Eaton Intelligent Power Manager (IPM) <i>Minimo 2 licenze (1 UPS e 1 Server) con ESXI attivo</i>			
OPZIONE Espansione batteria 21 minuti			
OPZIONE Est. gar. 60 mesi per Espansione di autonomia			
Eaton ONLINE 9PX 5000 HOTSWAP (9PX5KiBP) *			
Estensione di garanzia 60 mesi			
Visita manutenzione controllo batteria / anno			
OPZIONE Kit Netpack (scheda di rete)			
OPZIONE Eaton Intelligent Power Manager (IPM) <i>Minimo 2 licenze (1 UPS e 1 Server) con ESXI attivo</i>			

Note



Via della Fogarina, 8 - 26100 Cremona (CR)

Telefono: 0372471845 - Telefax: 0372471862

cremonaufficio@cremonaufficio.com - www.cremonaufficio.com