











Master MPS













Service 1st start Compatibilità flywheel











3:1 10-120 kVA



3:3 10-200 kVA

HIGHLIGHTS

- Efficiency Control System (ECS)
- Robusto e affidabile
- Isolamento galvanico
- Alta capacità di sovraccarico
- Numerose configurazioni in parallelo



PROTEZIONE ASSOLUTA

Gli UPS della serie Master MPS garantiscono la massima protezione e qualità dell'alimentazione per carichi "mission critical", compresi data centre, processi industriali, telecomunicazioni, sistemi di sicurezza ed elettromedicali. Master MPS è un UPS ON LINE double conversion (VFI SS 111 - IEC EN 62040-3) con trasformatore d'isolamento sull'inverter.

La gamma Master MPS è composta da versioni di ingresso trifase e uscita monofase, da 10 a 120 kVA e versioni trifase in ingresso ed uscita da 10 a 200 kVA. Tutte le versioni sono dotate di raddrizzatore a tiristori a 6 impulsi con e senza filtri per la riduzione di armoniche (opzionale). Su richiesta sono disponibili versioni con raddrizzatore a tiristori a 12 impulsi



EASY SOURCE

Master MPS rende più efficiente e semplice l'alimentazione dell'UPS da gruppi elettrogeni e trasformatori MT/ BT, riducendo le perdite di potenza nell'impianto e nelle bobine, correggendo il fattore di potenza ed eliminando le armoniche di corrente prodotte anche dai carichi alimentati dall'UPS stesso. In aggiunta a questo, l'avviamento progressivo del raddrizzatore (power walkin) e la possibilità di ridurre la corrente di ricarica delle batterie permettono di contenere la corrente assorbita in ingresso, con conseguente limitazione della richiesta alla sorgente; fattore, questo,

particolarmente utile qualora tale sorgente sia un gruppo elettrogeno.

FLESSIBILITÀ

Master MPS è adatto a un'ampia gamma di applicazioni, dall'informatica agli ambienti industriali più complessi. L'UPS è adatto ad alimentare carichi capacitivi, quali blade server, da 0.9 in anticipo a 0.8 in ritardo. Grazie all'ampia scelta di accessori e opzioni, è possibile realizzare configurazioni ed architetture complesse, per garantire la massima disponibilità dell'alimentazione e la possibilità di aggiungere nuovi UPS senza interrompere l'alimentazione all'impianto esistente.

BATTERY CARE SYSTEM: MASSIMA CURA DELLE BATTERIE

Normalmente le batterie di accumulatori sono mantenute in carica dal raddrizzatore; quando manca l'alimentazione da rete, l'UPS utilizza questa sorgente di energia per alimentare le proprie utenze. La gestione delle batterie è pertanto di fondamentale importanza per assicurare il funzionamento del gruppo di continuità nelle condizioni di emergenza. Battery Care System di Riello consiste in una serie di funzioni pensate per ottimizzare la gestione delle batterie e ottenere le migliori prestazioni e la massima durata di servizio.

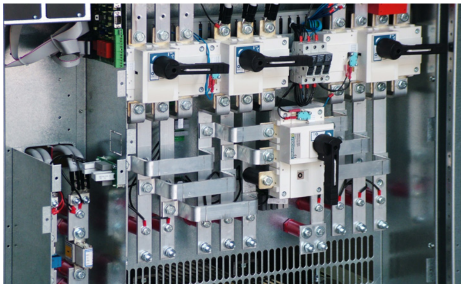
Master MPS è inoltre compatibile con le diverse tecnologie di batterie: al piombo ad acido libero, VRLA AGM, Gel, NiCd, flywheel, supercap e al litio.

SOLUZIONI SPECIFICHE

L'UPS può essere adattato per soddisfare le esigenze dell'utilizzatore più specifiche. Interpellate il nostro team TEC per valutare soluzioni specifiche e opzioni non presenti in catalogo.

COMUNICAZIONE AVANZATA

- Compatibile con la teleassistenza Riello Connect:
- Comunicazione avanzata, multipiattaforma, per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete: software di monitoraggio e shutdown PowerShield³ incluso per sistemi operativi Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2019, 2016, 2012 e versioni precedenti, Mac OS X, Linux, VMWare ESXi, Citrix XenServer e altri sistemi operativi Unix;
- RS232 seriale doppia;
- 2 slot per l'installazione di accessori di comunicazione opzionali come adattatori di rete, contatti liberi da tensione, ecc.;
- REPO Remote Emergency Power Off per spegnere l'UPS tramite pulsante di emergenza remoto;



Particolare della zona connessione

- Ingresso per il collegamento del contatto ausiliario di un bypass manuale esterno;
- Ingresso per la sincronizzazione da una sorgente esterna;
- Pannello display grafico per connessione remota.

MASSIMA AFFIDABILITÀ E DISPONIBILITÀ

- Configurazione parallela centralizzata o distribuita di 8 unità al massimo per ogni unità ridondante (N+1) o sistema di potenza parallelo. Sono possibili configurazioni in parallelo utilizzando modelli con potenza nominale differente;
- Hot System Expansion (HSE): consente l'aggiunta di un ulteriore UPS a un sistema esistente, senza necessità di spegnere gli UPS già presenti o di trasferirli in modalità bypass. In questo modo la protezione del carico rimane massima anche durante la manutenzione e l'espansione del sistema;
- Massimi livelli di disponibilità: il sistema è "A PROVA DI GUASTI" anche in caso di interruzione del cavo del bus parallelo e non risente di eventuali guasti al cavo di connessione, continuando invece ad alimentare il carico senza interruzioni e segnalando una condizione di allarme;
- Efficiency Control System (ECS): il sistema che ottimizza l'efficienza operativa dei sistemi in parallelo, in funzione della potenza richiesta dal carico. La ridondanza N+1 è comunque garantita, ma ogni UPS funzionante in parallelo opera al miglior livello di carico possibile per raggiungere un rendimento complessivo più elevato.

OPZIONI

• UPS Group Synchroniser (UGS)

Consente a 2 o più UPS non in parallelo di mantenersi sincronizzati anche in caso di mancanza rete

L'UGS, inoltre, consente a un UPS Riello di essere sincronizzato con un'altra sorgente di alimentazione indipendente e di potenza nominale diversa.

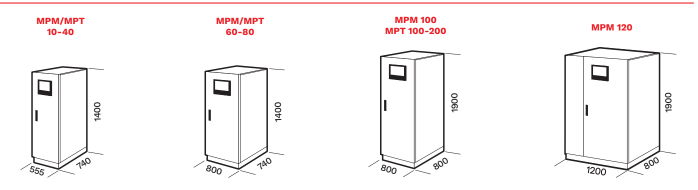
• Parallel Systems Joiner (PSJ)

autoesclude.

Consente a due gruppi di UPS, nel caso di intervento di manutenzione, di essere connessi in parallelo durante il funzionamento (senza discontinuità in uscita) tramite un interruttore di accoppiamento di potenza.

Nel caso di malfunzionamento di uno degli UPS in parallelo questo si

Il PSJ permette di collegare gli UPS rimanenti all'altro gruppo in parallelo tramite un bypass esterno, in modo da continuare a garantire la ridondanza del carico.

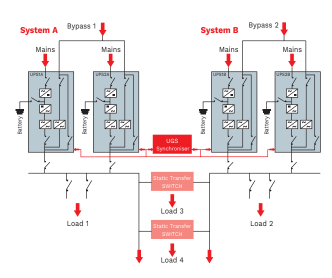


Per le dimensioni dei prodotti con opzioni consultare il produttore

CONFIGURAZIONE DUAL BUS

Soluzione che garantisce la ridondanza fino alla distribuzione dell'alimentazione ai carichi e un migliore funzionamento degli STS.

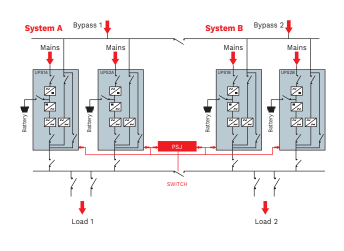
+ Riconoscimento dei guasti a valle



CONFIGURAZIONE DYNAMIC BUS

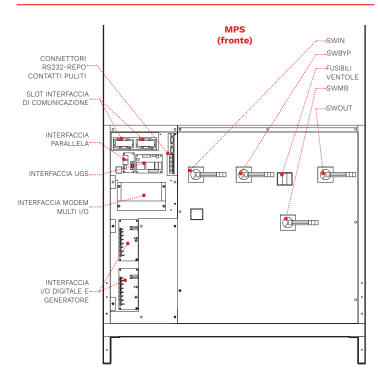
Soluzione che garantisce la ridondanza dell'alimentazione anche durante le attività di manutenzione.

+ Elevata disponibilità e ridondanza



DETTAGLI





OPZIONI

SOFTWARE

PowerShield	
PowerNetGuard	
ACCESSORI	
NETMAN 204	
MULTICOM 302	
MULTICOM 352	
MULTICOM 411	

MULTI I/O	
MULTIPANEL	
MBB 100 A	

ACCESSORI PRODOTTO

Raddrizzatore a tiristori a 12 impulsi
Filtro di 5ª e 11ª armonica (HC)
Trasformatore d'isolamento
Dispositivo di sincronizzazione (UGS)

Dispositivo di connessione a caldo (PSJ)

Classe IP IP31/IP42

Kit configurazione parallela (Closed Loop)

Battery cabinet vuoti o per autonomie prolungate

Sensore di temperatura batteria Armadi di ingresso cavi dall'alto

Altre opzioni disponibili su richiesta. Chiedere all'ufficio tecnico.

BATTERY CABINET

MODELLI	BB 1400 384-B1	BB 1400 384-B2 / BB 1400 384-B3 BB 1400 384-B4	BB 1900 396-L6 / BB 1900 396-L7 BB 1900 396-L8 / BB 1900 396-L9
MODELLI UPS	MPT 10-60 / MPM 10-60	MPT 10-80 / MPM 10-80	MPT 100-200 / MPM 100-120
Dimensioni [mm]	1400 HDD	1400	0005

ARMADI CON INGRESSO CAVI DALL'ALTO

TRASFORMATORI D'ISOLAMENTO MONOFASE

MODELLI	TCE MPT 100-200	MODELLI	TBX 10 M - TBX 80 M	TBX 100 M
MODELLI UPS	MPT 100-200 / MPM 100-120	MODELLI UPS	MPM 10-80	MPM 100-120
Dimensioni [mm]	0081	Dimensioni [mm]	040	1900

TRASFORMATORI D'ISOLAMENTO TRIFASE

MODELLI	TBX 10 T - TBX 80 T	TBX 100 T - TBX 160 T	TBX 200 T
MODELLI UPS	MPT 10-80 / MPM 10-80	MPT 100-160 / MPM 100-120	MPT 200
Dimensioni [mm]	1400 TANO	0061	900 900 000L

MODELLI	MPM 10 BAT	MPM 15 BAT	MPM 20 BAT	MPM 30	MPM 40	MPM 60	MPM 80	MPM 100	MPM 120
INGRESSO			1			'			1
Tensione nominale [V]				380 / 40	0 / 415 trif	ase			
Tolleranza di tensione [V]			40	00 +20% -2	5% a pieno	carico1			
Frequenza [Hz]	45 - 65								
Soft start	0 - 100% in 120 sec (selezionabile)								
Tolleranza frequenza	±2% (selezionabile da ±1% a ±5% da pannello frontale)								
consentita									
Dotazione di serie	Protezione back feed; linea di bypass separabile								
BYPASS									
Tensione nominale [V]			2:	20 / 230 / 2	240 monof	ase + N			
Frequenza nominale [Hz]				50 o 60	(selezional	oile)			
USCITA									
Potenza nominale [kVA]	10	15	20	30	40	60	80	100	120
Potenza attiva [kW]	9	13.5	18	27	36	54	72	90	108
Numero di fasi									
Tensione nominale [V]									
Stabilità statica									
Stabilità dinamica									
Fattore di cresta [lpeack/ lrms]					3:1				
Stabilità di frequenza su batteria	0.05%								
Frequenza [Hz]	50 o 60 (selezionabile)								
Sovraccarico	110% per 60 min.; 125% per 10 min.; 150% per 1 min.								
BATTERIE			· ·		·				
Тіро	VRLA AGM / GEL; NiCd; Supercaps; Li-ion; Flywheels								
Ondulazione residua di tensione	<1%								
Compensazione per corrente di ricarica				-0.119	% x V x °C				
Corrente di carica tipica SPECIFICHE GENERALI				0.:	2 x C10				
Peso senza batterie [kg]	200	220	230	255	302	416	616	665	800
Dimensioni (LxPxA) [mm]			555x740x1400			800x7	40x1400	800x800 x1900	1200x800 x1900
Telesegnali				cont	atti puliti				
Controlli remoti				ESD	e bypass				
Comunicazioni		RS232 d	oppia + conta	tti puliti + 2	2 slot per i	nterfaccia	di comunic	azione	
Temperatura ambiente per l'UPS				Da 0 °	'C a +40 °C	2			
Temperatura raccomandata per la durata della batteria				Da +20	°C a +25 °	°C			
Intervallo di umidità relativa				5-95% no	n conden	sata			
Colore				Grigio sc	uro RAL 7	016			
Livello di rumorosità a 1 m (Modalità ECO) [dBA]	60 62								
Classe IP					IP20				
Efficienza modalità ECO				Fin	o al 98%				
Normative	Direttive europee: L V 2014/35/UE Direttiva sulla bassa tensione EMC 2014/30/UE Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica Norme: Sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; a norma RoHS Classificazione secondo IEC 62040-3 (Voltage Frequency Independent) VFI - SS - 111								
Classificazione secondo IEC 62040-3	(Voltage Frequency Independent) VFI - SS - 111								
Movimentazione UPS				Tra	nspallet				

¹ Per tolleranze più ampie si applicano ulteriori condizioni. BAT Disponibile anche con batterie interne.

MODELLI	MPT 10 BAT	MPT 15 BAT	MPT 20 BAT	MPT 30	MPT 40	MPT 60	MPT 80	
INGRESSO		×	,			*	,	
Tensione nominale [V]			380	/ 400 / 415 tr	ifase			
Tolleranza di tensione [V]			400 +20	% -25% a pier	io carico¹			
Frequenza [Hz]				45 - 65				
Soft start			0 - 100%	in 120 sec (sel	ezionabile)			
Tolleranza frequenza consentita		±29	% (selezionabile	da ±1% a ±5% (da pannello fron	tale)		
Dotazione di serie			Protezione back	feed; linea di k	oypass separabil	le		
BYPASS								
Tensione nominale [V]			380 /	400 / 415 trifa	se + N			
Frequenza nominale [Hz]			50	o 60 (seleziona	abile)			
USCITA								
Potenza nominale [kVA]	10	15	20	30	40	60	80	
Potenza attiva [kW]	9	13.5	18	27	36	54	72	
Numero di fasi			1	3 + N		1		
Tensione nominale [V]			380 / 400 / 4	15 trifase + N	(selezionabile)			
Stabilità statica				±1%				
Stabilità dinamica				±5% in 10 mse	C.			
Distorsione di tensione		<1	% con carico lin	eare / <3% cor	n carico non line	are		
Fattore di cresta [lpeack/ .rms]		3:1						
Stabilità di frequenza su patteria	0.05%							
Frequenza [Hz]	50 o 60 (selezionabile)							
Sovraccarico	110% per 60 min.; 125% per 10 min.; 150% per 1 min.							
BATTERIE								
Тіро	VRLA AGM / GEL; NiCd; Supercaps; Li-ion; Flywheels							
Ondulazione residua di tensione	<1%							
Compensazione per corrente di ricarica	-0.11% x V x °C							
Corrente di carica tipica				0.2 x C10				
SPECIFICHE GENERALI								
Peso senza batterie [kg]	228	241	256	315	335	460	520	
Dimensioni (LxPxA) [mm]			555x740x1400			800x74	10x1400	
Telesegnali				contatti puliti				
Controlli remoti	ESD e bypass							
Comunicazioni		RS232 dopp	ia + contatti pul	ti + 2 slot per	interfaccia di co	municazione		
Temperatura ambiente per L'UPS		Da 0 °C a +40 °C						
Temperatura raccomandata per la durata della batteria	Da +20 °C a +25 °C							
Intervallo di umidità relativa	5-95% non condensata							
Colore			Gri	gio scuro RAL	7016			
Livello di rumorosità a 1 m (Modalità ECO) [dBA]	60 62							
Classe IP				IP20				
Efficienza modalità ECO				Fino al 98%	,			
Normative	Direttive europee: L V 2014/35/UE Direttiva sulla bassa tensione EMC 2014/30/UE Direttiva sulla compatibilit elettromagnetica Norme: Sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; a norma RoHS Classificazione secondo IEC 62040-3 (Voltage Frequency Independent) VFI - SS - 111							
Classificazione secondo EN 62040-3	(Voltage Frequency Independent) VFI - SS - 111							
Movimentazione UPS	Transpallet							

¹ Per tolleranze più ampie si applicano ulteriori condizioni. ^{BAT} Disponibile anche con batterie interne.

MODELLI	MPT 100	MPT 120	MPT 160	MPT 200				
INGRESSO		,	,					
Tensione nominale [V]		380 / 400	/ 415 trifase					
Tolleranza di tensione [V]		400 +20% -259	% a pieno carico¹					
Frequenza [Hz]	45 - 65							
Soft start		0 - 100% in 120	sec (selezionabile)					
Tolleranza frequenza	±2% (selezionabile da ±1% a ±5% da pannello frontale)							
consentita	Protezione back feed; linea di bypass separabile							
Dotazione di serie		Protezione back feed; l	inea di bypass separabile 					
BYPASS								
Tensione nominale [V]			415 trifase + N					
Frequenza nominale [Hz]		50 o 60 (s	elezionabile) 					
USCITA				T				
Potenza nominale [kVA]	100	120	160	200				
Potenza attiva [kW]	90	108	144	180				
Numero di fasi			+ N					
Tensione nominale [V]		380 / 400 / 415 trifa	ise + N (selezionabile)					
Stabilità statica		<u>±</u>	:1%					
Stabilità dinamica		±5% in	10 msec.					
Distorsione di tensione		<1% con carico lineare /	<3% con carico non lineare					
Fattore di cresta [lpeack/ lrms]		;	3:1					
Stabilità di frequenza su batteria		0.0	05%					
Frequenza [Hz]	50 o 60 (selezionabile)							
Sovraccarico	110% per 60 min.; 125% per 10 min.; 150% per 1 min.							
BATTERIE								
Тіро	VRLA AGM / GEL; NiCd; Supercaps; Li-ion; Flywheels							
Ondulazione residua di tensione	<1%							
Compensazione per corrente di ricarica	-0.11% x V x °C							
Corrente di carica tipica		0.2	x C10					
SPECIFICHE GENERALI								
Peso [kg]	620	640	700	800				
Dimensioni (LxPxA) [mm]		800x8	00x1900					
Telesegnali		conta	tti puliti					
Controlli remoti	ESD e bypass							
Comunicazioni	RS232	doppia + contatti puliti + 2 s	slot per interfaccia di comu	nicazione				
Temperatura ambiente per l'UPS		Da 0 °C	a +40 °C					
Temperatura raccomandata per la durata della batteria		Da +20 °	C a +25 °C					
Intervallo di umidità relativa		5-95% nor	condensata					
Colore	Grigio scuro RAL 7016							
Livello di rumorosità a 1 m (Modalità ECO) [dBA]	65		68					
Classe IP		IF	P20					
Efficienza modalità ECO		Fino	al 98%					
Normative	Direttive europee: L V 2014/35/UE Direttiva sulla bassa tensione EMC 2014/30/UE Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica Norme: Sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; a norma RoHS Classificazione secondo IEC 62040-3 (Voltage Frequency Independent) VFI - SS - 111							
Classificazione secondo EN 62040-3	(Voltage Frequency Independent) VFI - SS - 111							
Movimentazione UPS	Transpallet							

¹ Per tolleranze più ampie si applicano ulteriori condizioni.

ITALY

LEGNAGO (VR) Head Office

Viale Europa, 7 37045 LEGNAGO (Verona) Tel +39 0442 635811

USA

RPS America, Inc.

8808 Beckett Rd West Chester, OH 45069 Tel +1-513-282-3777

UNITED KINGDOM

RIELLO UPS Ltd.

Unit 50 Clywedog Road North Wrexham Industrial Estate Wrexham LL13 9XN Tel +44 800 269 394

CONSTANT POWER SERVICES Ltd.

Riello House, Works Road, Letchworth SG6 1A7 Hertfordshire Tel +44 330 1230125

GERMANY

RIELLO UPS GmbH

Wilhelm-Bergner-Str. 9b 21509 Glinde Tel +49 40 / 527 211-0

RIELLO POWER SYSTEMS GmbH

Neufahrner Str. 12b 85375 Neufahrn/Grüneck Tel +49 8165 / 9458-0

FRANCE

RIELLO ONDULEURS S.a.r.l.

4 Rue du Bois Chaland, ZAC du Bois Chaland 91090 Lisses Tel +33 1 60 875454

CORMANO (MI) Sales Office

Via Somalia, 20 20032 CORMANO (Milano) Tel +39 02 663271

Per contattarci visita www.riello-ups.it/bases

FILIALI IN TUTTO IL MONDO

SPAIN

RIELLO ENERDATA s.l.u.

C/ Labradores, 11 Parque Empresarial Prado del Espino 28660 Boadilla del Monte Madrid Tel +34 916 333 000

RIELLO TDL s.l.

C/Berguedà, 6 bis Pol. Ind. Plà de la Bruguera 08211 Castellar del Vallès, Barcelona Tel +34 902 02 66 54

ROMANIA

RIELLO UPS ROMANIA S.r.l.

Str. Varsovia Nr. 4 307160 Dumbravita Timis County - Romania Tel +40 256 214 681

POLAND

RIELLO DELTA POWER Sp. z o.o.

ul. Krasnowolska 82 R 02-849 Warszawa Tel +48 22 379 17 00

AUSTRALIA

RIELLO UPS AUSTRALIA Pty. Ltd.

Unit 4, 60-68 Box Road Taren Point - Sydney Tel +61 2 9531 1999

ASIA PACIFIC

RIELLO UPS SINGAPORE Pte Ltd.

No. 506 Chai Chee Lane. #07-01, Singapore 469026 Tel +65 6441 2005

CHINA

Riello UPS (Asia) Co., Ltd.

NO.4569, Huaning Road Minhang District, 201109 Shanghai Tel +86 21 50464748

INDIA

RIELLO POWER INDIA Pvt. Ltd.

Plot no. 213A, Sector-4, IMT Manesar, 122050 Gurgaon (HR) Tel +91-124-4727134

ARABIAN PENINSULA

RIELLO UPS Middle East FZ-LLC

Dubai Science Park North Tower, 8th Floor, Office 801N Al Barsha South, 500767 Tel +971 4 5787563







