

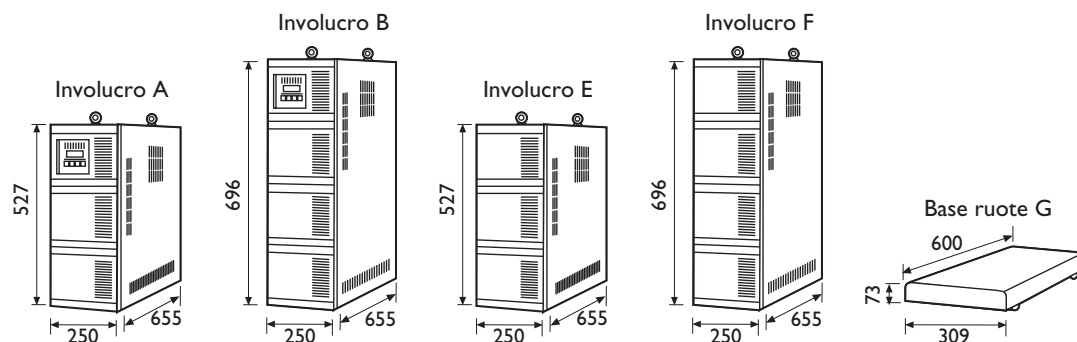


**IREM** *Minipower UPX*

**DSP, FLESSIBILITÀ E POTENZA**

**Gruppi Statici di Continuità**

## Gruppi di Continuità Monofase a Doppia Conversione Serie Minipower UPX... S...

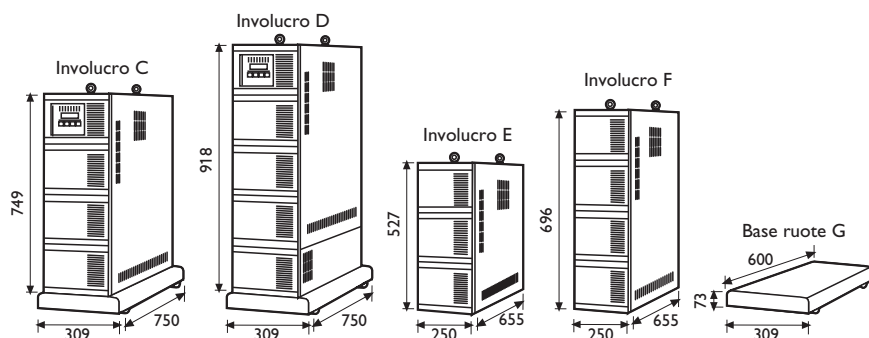


Potenza VA / W	Modello UPS	Autonomia (min)	Capacità totale (Ah)	Involucro	Peso (kg)
3500/2450	UPX035S-08	8	84	A	64
	UPX035S-10	10	98	A	69
	UPX035S-20	20	168	B	101
	UPX034S-25	25	196	B	111
	UPX035S-35	35	252	A + E	64 + 76
	UPX035S-42	42	294	A + E	69 + 86
	UPX035S-50	50	336	A + E	64 + 111
	UPX035S-60	60	392	A + E	69 + 126
4500/3150	UPX045S-06	6	84	A	64
	UPX045S-07	7	98	A	69
	UPX045S-14	14	168	B	101
	UPX045S-18	18	196	B	111
	UPX045S-25	2	252	A + E	64 + 76
	UPX045S-30	30	294	A + E	69 + 86
	UPX045S-35	35	336	A + E	64 + 111
	UPX045S-43	43	392	A + E	69 + 126
6000/4200	UPX060S-10	10	168	B	106
	UPX060S-12	12	196	B	116
	UPX060S-17	17	252	A + E	69 + 76
	UPX060S-20	20	294	A + E	74 + 86
	UPX060S-25	25	336	A + E	69 + 111
	UPX060S-30	30	392	A + E	74 + 126
	UPX060S-40	40	490	B + F	116+128
	UPX060S-50	50	588	B + F	116+168
7500/5250	UPX075S-07	7	168	B	106
	UPX075S-09	9	196	B	116
	UPX075S-12	12	252	A + E	69 + 76
	UPX075S-15	15	294	A + E	74 + 86
	UPX075S-18	18	336	A + E	69 + 111
	UPX075S-22	22	392	A + E	74 + 126
	UPX075S-30	30	490	B + F	116+128
	UPX075S-38	38	588	B + F	116+168
9000/6300	UPX090S-06	6	168	B	106
	UPX090S-07	7	196	B	116
	UPX090S-10	10	252	A + E	69 + 76
	UPX090S-12	12	294	A + E	74 + 86
	UPX090S-14	14	336	A + E	69 + 111
	UPX090S-18	18	392	A + E	74 + 126
	UPX090S-24	24	490	B + F	116+128
	UPX090S-30	30	588	B + F	116+168

**Note:**

- Gli involucri A, B, E, F possono essere equipaggiati con la base ruote G.
- Il peso della base ruote è di 5 kg.

## Gruppi di Continuità Monofase a Doppia Conversione con trasformatore di isolamento Serie Minipower UPX...I



Potenza VA / W	Modello UPS	Autonomia (min)	Capacità totale (Ah)	Involucro	Peso (kg)
3500/2450	UPX035I-08	8	84	C	113
	UPX035I-10	10	98	C	118
	UPX035I-20	20	168	D	150
	UPX034I-25	25	196	D	160
	UPX035I-35	35	252	C + E	113 + 76
	UPX035I-42	42	294	C + E	118 + 86
	UPX035I-50	50	336	C + E	113 + 111
	UPX035I-60	60	392	C + E	118 + 126
4500/3150	UPX045I-06	6	84	C	113
	UPX045I-07	7	98	C	118
	UPX045I-14	14	168	D	148
	UPX045I-18	18	196	D	158
	UPX045I-25	25	252	C + E	113 + 76
	UPX045I-30	30	294	C + E	118 + 86
	UPX045I-35	35	336	C + E	113 + 111
	UPX045I-43	43	392	C + E	118 + 126
6000/4200	UPX060I-10	10	168	D	200
	UPX060I-12	12	196	D	205
	UPX060I-17	17	252	D + F	200 + 43
	UPX060I-20	20	294	D + F	205 + 48
	UPX060I-25	25	336	D + F	200 + 78
	UPX060I-30	30	392	D + F	205 + 88
	UPX060I-40	40	490	D + F	205 + 128
	UPX060I-50	50	588	D + F	205 + 168
7500/5250	UPX075I-07	7	168	D	200
	UPX075I-09	9	196	D	205
	UPX075I-12	12	252	D + F	200 + 43
	UPX075I-15	15	294	D + F	205 + 48
	UPX075I-18	18	336	D + F	200 + 78
	UPX075I-22	22	392	D + F	205 + 88
	UPX075I-30	30	490	D + F	205 + 128
	UPX075I-38	38	588	D + F	205 + 168
9000/6300	UPX090I-06	6	168	D	200
	UPX090I-07	7	196	D	205
	UPX090I-10	10	252	D + F	200 + 43
	UPX090I-12	12	294	D + F	205 + 48
	UPX090I-14	14	336	D + F	200 + 78
	UPX090I-18	18	392	D + F	205 + 88
	UPX090I-24	24	490	D + F	205 + 128
	UPX090I-30	30	588	D + F	205 + 168

### Note:

- Gli involucri C e D sono dotati di serie di base ruote G.
- Gli involucri E, F possono essere equipaggiati con la base ruote G.
- Il peso della base ruote è di 5 kg.

## Gruppi di Continuità Monofase a Doppia Conversione Minipower serie UPX...

Modello		UPX 035...-...	UPX 045...-...	UPX 060...-...	UPX 075...-...	UPX 090...-...
<b>Tipologia</b>		On-line doppia conversione				
<b>Potenza nominale W / VA</b>		2450/3500	3150/4500	4200/6000	5250/7500	6300/9000
<b>Ingresso</b>	Tensione nominale	230Vac monofase				
	Variazioni ammesse	180 ~ 264 Vac				
	Frequenza	50/60Hz ±5%				
<b>Uscita</b>	Tensione nominale	230Vac (220,240Vac selezionabile)				
	Precisione	±1%				
	Frequenza	50/60Hz ±0,5% (autosettabile o selezionabile)				
	Forma d'onda	sinusoidale				
	Fattore di cresta	3 : 1				
	Sovraccarico ammissibile	150% per 30"				
	Tempo di intervento	0 ms				
	By pass	Automatico				
<b>Batteria</b>	Tipo	Ermetica al piombo				
	Autonomia base	10	7	12	9	7
	Tempo di ricarica	tipico 8 ÷ 10 ore				
<b>Segnalazioni</b>	LED pannello frontale	aliment. normale, mancanza rete, segnalazione di anomalia, stato batteria, sovraccarico, economy mode				
	Allarmi acustici	Funz. da batteria, sovraccarico, segnalazione di anomalia				
<b>Conessioni</b>	morsettiera e presa di uscita					
<b>Comunicazione</b>	RS 232					
<b>Opzioni</b>	Interfaccia seriale estesa ESI	Contatti di segnalazione (inverter in funzione by-pass, batterie scariche)				
		EPO (Comando spegnimento in emergenza)				
		Comando per accensione e spegnimento a distanza dell'inverter tramite RS232				
	Interfaccia di comunicazione estesa ECI					
	Trasformatore di isolamento e interruttore magnetotermico differenziale					
	Base con ruote					
	Quadro elettrico di uscita personalizzabile					
<b>Norme di riferimento</b>	Sicurezza	EN 60950, EN 50091-1-1				
	EMI	EN 50091-2 class B				
	EMS	EN61000-3-2 / EN61000-3-3				
<b>Ambiente</b>	Ambiente operativo	3000 mt max 0 ~ 95% di umidità senza formazione di condensa 0 ~ 40°C				
	Rumorosità propria	<45dB (ad un metro)				
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Dimensioni mm	Vedasi tabella				
	Peso netto kg					