

KEOR MULTIPLUG

UPS PER APPLICAZIONI
DOMESTICHE

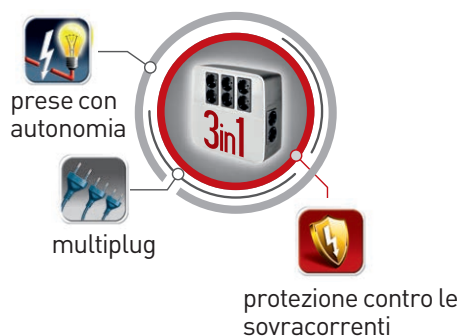


LO SPECIALISTA GLOBALE
DELLE INFRASTRUTTURE ELETTRICHE E DIGITALI DELL'EDIFICIO

 **legrand**[®]

KEOR MULTIPLUG

Monofase



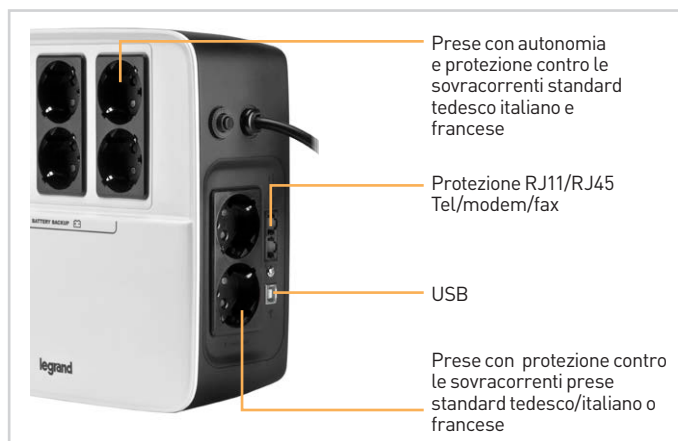
Alimentazione sicura e costante per le apparecchiature informatiche, audio e video.

Protezione completa: sovratensioni, sovraccarichi, cortocircuiti, protezione termica

Pulsante di alimentazione con indicatore LED: fornisce lo stato di funzionamento visivo e sonoro dell'UPS.

Pulsante di ripristino: consente il ripristino rapido dopo un sovraccarico.

Riavvio automatico: in mancanza dell'alimentazione principale l'UPS continua a funzionare con le batterie. L'UPS si riavvia automaticamente quando viene ripristinata l'alimentazione.



Imb.	Articolo	UPS CON PRESE STANDARD TEDESCO				
		POTENZA NOMINALE (VA)	AUTONOMIA (min)	N°DI PRESE CON AUTONOMIA E PROTEZIONE CONTRO LE SOVRACORRENTI	N°DI PRESE CON PROTEZIONE CONTRO LE SOVRACORRENTI	PORTE DI COMUNICAZIONE
	3 100 38	600	10	6	2	USB
	3 100 39	800	10	6	2	USB

Imb.	Articolo	UPS CON PRESE STANDARD FRANCESE				
		POTENZA NOMINALE (VA)	AUTONOMIA (min)	N°DI PRESE CON AUTONOMIA E PROTEZIONE CONTRO LE SOVRACORRENTI	N°DI PRESE CON PROTEZIONE CONTRO LE SOVRACORRENTI	PORTE DI COMUNICAZIONE
	3 100 40	600	10	6	2	USB
	3 100 41	800	10	6	2	USB

NOTA: L'autonomia è calcolata con riferimento ad una postazione di lavoro tipo. Verificare che il consumo dei vari dispositivi non ecceda quello dell'UPS, prima di collegarli.

Versione	3 100 38 3 100 40	3 100 39 3 100 41
Caratteristiche generali		
Potenza nominale (VA)	600	800
Potenza attiva	360	480
Caratteristiche d'ingresso		
Tensione d'ingresso	180-270 V	
Frequenza d'ingresso	50-60 Hz	
Caratteristiche d'uscita		
Tensione d'uscita	230Vac±10% (battery mode)	
Frequenza d'uscita (nominale)	50Hz	
Comunicazione e gestione		
Porte di comunicazione	USB - Tel/Modem-Fax protection	
Norme di riferimento	EN 62040-1, EN 62040-2	

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE



Prese per standard differenti



Indicazioni e segnalazioni semplici



Sostituzione delle batterie facile e veloce