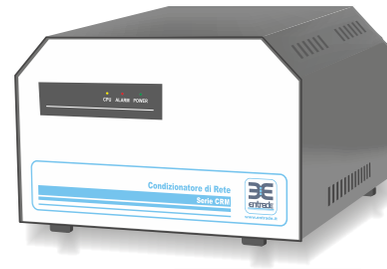


## Serie CRM



0,6~6kW (1:1)

Made in Italy

### Caratteristiche Principali

- Funzione integrata di Stabilizzatore di Tensione e Filtro di Rete
- Massima Azione Filtrante alle Impurità della Rete
- Trasformatore d'Isolamento di Serie
- Stabilizzazione Continua ed Immediata
- 100% Made in Italy
- Uscita AC Stabilizzata al  $\pm 1\%$ :
- Interruttore Magnetotermico di Protezione in Ingresso
- Silenzioso e Senza Ventole di Raffreddamento
- Uscita Sinusoidale Senza Distorsione
- Di Facile Installazione ed Utilizzo

### Descrizione

I condizionatori di rete monofase della "Serie CRM" sono particolarmente indicati per tutte quelle apparecchiature elettroniche che, per loro natura o per la funzione a cui sono adibite, necessitano della massima protezione possibile.

I condizionatori di rete, infatti, riuniscono in un solo apparato le funzioni fondamentali per poter disporre della massima qualità nell'alimentazione dalla rete:

- separazione galvanica dalla rete di alimentazione;
- stabilità della tensione;
- protezione dai picchi di tensione;
- protezione dai disturbi condotti.

I Condizionatori di rete "CRM" sono adatti all'alimentazione di personal computer, sistemi EDP, centraline telefoniche, impianti hi-fi, cineproiettori, illuminazione ed impianti elettrici in generale. Sono in grado di eseguire una efficace protezione del carico da interferenze di natura elettrica, atmosferica e industriale, attenuare i rumori di linea e i picchi di tensione ad alta frequenza fino a 6 KV, separare galvanicamente il carico dalla rete di alimentazione.

Tutti i ns. stabilizzatori sono progettati per poca manutenzione, robusti, efficienti, in grado di durare nel tempo e garantiti 24 mesi.

Articolo	CRM-0007	CRM-0012	CRM-0025	CRM-0037	CRM-0050	CRM-0062	CRM-0075
Potenza (VA)	750 VA	1200 VA	2500 VA	3750 VA	5000 VA	6250 VA	7500 VA
Potenza Attiva (W)	600 W	1000 W	2000 W	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W
Tecnologia	Condizionatore di Rete						
<b>INGRESSO</b>							
Tensione Nominale	230 Vac 1F+N+PE						
Range d'Ingresso	$\pm 15\%$						
Frequenza	50/60 Hz						
Conessioni	Morsettiera						
<b>USCITA</b>							
Tensione Nominale	230 Vac 1F+N						
Grado di Stabiliz.	$\pm 1\%$						
Frequenza	50/60 Hz (sincronizzata a Rete)						
Forma d'Onda	Sinusoidale senza distorsione						
Trasf. d'Isolamento	Sì, di serie						
Tempo di Risposta	20ms/V						
Dist. Armonica (THD)	< 1%						
Rendimento	$\geq 95\%$ (a pieno carico)						
Fattore di Potenza	Cos $\phi$ qualsiasi						
Conessioni	Morsettiera						
<b>PROTEZIONI</b>							
Elettroniche	Sovraccarico, Cortocircuito						
Elettriche	Interruttore Magnetotermico						
Al Cortocircuito	Con fusibile						
<b>GENERALI</b>							
Segnalazioni Ottiche	Leds di segnalazione (Power, CPU e Alarm)						
Allarmi	Tramite cicalino interno e Led di allarme, contatti puliti sulla scheda di controllo interna						
Certificazioni	CEI 64.10 Fasc. 1050 , CEI 64.8 Fasc. 1000 , CEI 74.2 EN60950, CEI 14.6 IEC 742 , CEI 110.24 Fasc.2617						
Surge Capability	IEC / EN801-5						
Certificazione CE	Sì						
Grado di Protezione	IP20 (EN60529)						
Temp. Ambientale	-10+40°C (senza condensa)						
Umidità Max	< 90%						
Rumorosità	<20 dB (1m)						
Altitudine Max	3000 m						
Dimensioni LxPxH	300 x 300 x 240 mm			300 x 520 x 240 mm			
Formato	Contenitore metallico						
Peso (Kg)	21	26	40	53	58	61	68