

Articolo	Li:	Descrizione
EVA 16		
EVA 16 M/S	5.150,00	Unità Master/Slave per sistema di annunci e messaggi di emergenza in grado di gestire microfoni di emergenza, postazioni di chiamata monitorate e non, sorgenti di ingresso e fino a 16 linee di diffusori. Unità conforme alle normative IEC 60849.
EVALINE	2.890,00	Unità di espansione per sistema EVA 16 e GREEMATRIX conforme alle normative IEC 60849; supervisiona fino ad un massimo di 8 amplificatori e 8 zone (A/B)
EVA 16 I/O	130,00	Scheda di Ingresso/Uscita per sistema EVA 16.
EVA 16 REL	275,00	Scheda relè programmabile per sistema EVA 16.
EVA 16 TER 80 EVA 16 SYS 80	670,00	Postazione di chiamata non monitorata per sistema EVA 16, per annunci fino ad 80 zone.
EVA 16 TER 80 PRO EVA 16 TER	1.350,00	Postazione di chiamata monitorata, controllata da microprocessore, per annunci di emergenza fino ad 80 zone. Conforme alla normativa IEC 60849.
EVA 16 TER 4 EVA 16 SYS 4	345,00	Postazione di chiamata per EVA 16 con tastiera a foglia per annunci fino a 4 zone programmabili.
EVA 16 TER 2 EVA 16 SYS 2	320,00	Postazione di chiamata a due tasti per due funzioni di chiamata per EVA 16 M/S.
EVA 16 TER FH EVA 16 SYS FH	220,00	Microfono da mano interamente monitorato per annunci di emergenza, conforme alla normativa IEC 60849.
EVA 16 TER FT EVA 16 SYS FT	345,00	Postazione di chiamata da tavolo interamente monitorata per annunci di emergenza, conforme alla normativa IEC 60849.
AMPLIFICATORI		
SINUS 10	560,00	Amplificatore 1 x 120 W, 19" 2U, funzionamento in CA 230 V e in CC 24 V, sensibilità 1V e 100 mV a 10 kOhm. Uscite a 100 V, 70 V e 8 Ohm. Dimensioni: m423 x 88 x 305 mm. Peso Kg. 8,5
SINUS 20	670,00	Amplificatore 1 x 240 W, 19" 2U, funzionamento in CA 230 V e in CC 24 V, sensibilità 1V e 100 mV a 10 kOhm. Uscite a 100 V, 70 V e 8 Ohm. Dimensioni: m423 x 88 x 305 mm. Peso Kg. 10,5
SINUS 30	750,00	Amplificatore 1 x 360 W, 19" 3U, funzionamento in CA 230 V e in CC 24 V, sensibilità 1V e 100 mV a 10 kOhm. Uscite a 100 V, 70 V e 8 Ohm. Dimensioni: m423 x 132 x 305 mm. Peso Kg. 15,0
SINUS 40	960,00	Amplificatore 1 x 480 W, 19" 3U, funzionamento in CA 230 V e in CC 24 V, sensibilità 1V e 100 mV a 10 kOhm. Uscite a 100 V, 70 V e 8 Ohm. Dimensioni: 423 x 132 x 305 mm. Peso Kg. 17,0
SINUS 410	1.430,00	Amplificatore 4 x 120 W, 19" 3U, funzionamento in CA 230 V e in CC 24 V, sensibilità 1V e 100 mV a 10 kOhm. Uscite a 100 V, 70 V e 8 Ohm. Dimensioni: 423 x 132 x 425 mm. Peso Kg. 25,0
SINUS 220	1.180,00	Amplificatore 2 x 240 W, 19" 2U, funzionamento in CA 230 V e in CC 24 V, sensibilità 1V e 100 mV a 10 kOhm. Uscite a 100 V, 70 V e 8 Ohm. Dimensioni: 423 x 88 x 418 mm. Peso Kg. 24,0

	Articolo	Li: Descrizione
SINUS M60	460,00	Mixer Amplificato 60 W. 4 ingressi microfonici, con possibilità di abilitare l'alimentazione Phantom sul singolo canale, 2 ingressi line-a, 2 zone, funzionamento su carichi di 8 ohm o su linee a 100V, alimentazione da rete o da batterie, protezioni contro sovraccarico, corto circuito, surriscaldamento.
SINUS M120	565,00	Mixer Amplificato 120 W. 4 ingressi microfonici, con possibilità di abilitare l'alimentazione Phantom sul singolo canale, 2 ingressi line-a, 2 zone, funzionamento su carichi di 8 ohm o su linee a 100V, alimentazione da rete o da batterie, protezioni contro sovraccarico, corto circuito, surriscaldamento.
USV		
EVA 24/4	2.600,00	Sistema gestione batterie, 4 linee, batterie 24 V, rete 220 V, con dispositivo di accensione ritardata integrato. Tutte le tensioni primarie e secondarie sono continuamente monitorate. Un controllo remoto delle linee è consentito tramite le porte monitor. Tutti gli status del sistema sono segnalati sul pannello frontale tramite LED a doppia colorazione. L'interfaccia RS232 rende accessibili tutti i parametri principali. I guasti di sistema possono essere documentati dalla flash memory attraverso questa interfaccia. I componenti collegati possono essere monitorati per le funzioni UPS inattivate.
EVA 24/7	3.280,00	Sistema gestione batterie, 7 linee, batterie 24 V, rete 220 V, con dispositivo di accensione ritardata integrato. Tutte le tensioni primarie e secondarie sono continuamente monitorate. Un controllo remoto delle linee è consentito tramite le porte monitor. Tutti gli status del sistema sono segnalati sul pannello frontale tramite LED a doppia colorazione. L'interfaccia RS232 rende accessibili tutti i parametri principali. I guasti di sistema possono essere documentati dalla flash memory attraverso questa interfaccia. I componenti collegati possono essere monitorati per le funzioni UPS inattivate.
ELA AKKU 12/45	220,00	Batteria 12 V / 45 Ah
ELA AKKU 12/65	275,00	Batteria 12 V / 65 Ah
ELA AKKU 12/80	320,00	Batteria 12 V / 80 Ah
ELA AKKU 12/120	510,00	Batteria 12 V / 120 Ah

QUOTAZIONI SU RICHIESTA PER SISTEMI

GREEMATRIX

Sistema EVAC ideale per grandi applicazioni quali industrie, ospedali, parcheggi e vaste aree interne/esterne fino a 12.000 mq. Un'unità base GREEMATRIX è in grado di gestire fino a 15 postazioni di chiamata supervisionate, 99 postazioni di chiamata non supervisionate, 4 ingressi, 8 linee di uscita, 80 contatti relé in uscita oltre alla gestione di contatti in ingresso; è inoltre possibile trasmettere simultaneamente alle uscite fino a 2 dei 5 messaggi preregistrati memorizzabili. Sfruttando il collegamento di un massimo di 10 unità, attraverso apposita interfaccia, è possibile l'estensione di impianto fino a 40 ingressi su 80 linee di diffusori.

AGS

Sistema per la messa a norma di impianti già esistenti realizzati non conformemente alla normativa IEC 60849. Il sistema è in grado di monitorare un numero massimo di 6 amplificatori e disabilitare, in caso di allarme, tutte le funzioni non richieste in condizioni di emergenza. Una memoria flash consente la memorizzazione di 4 toni di allarme e di 4 messaggi vocali attivabili da un massimo di 4 linee di richiesta tramite contatti puliti, linee monitorate per interruzione o corto circuito; possibilità di collegamento di due microfoni di emergenza anch'essi monitorati.

EVOLUTION

Unità di preamplificazione, moduli, schede IN/OUT e postazioni di chiamata della linea EVOLUTION.

LINEGUARD

Sistemi per il monitoraggio di linee di altoparlanti