

## ESEMPI di APPARECCHIATURE / STRUMENTI ALLOGGIABILI nelle CUSTODIE

serie  
S  
SO  
EMH90

B

DESCRIZIONE	MOD. (°)
• Amperometro Analogico / Digitale	K
• Barriera a luce / con relè incorporato	
• Contaimpulsu elettrico	
• Contaimpulsu elettronico con relè incorporato	
• Contaore elettrico	
• Controllore di isolamento	
• Convertitore di segnali strain gauge Serie ICA...	
• Cosfimetrom da 0,1 a 1 o Cosfimetrom elettrodinamico da 0,2 a 1	
• Frequenzimetrom da 5 a 500 Hz e da 36 a 66 Hz	
• Indicatore LCD autoalimentato Mod. E4...	
• Interruttore crepuscolare	
• Interruttore di livello di illuminazione	
• Interruttore orario programmabile (orario, giornaliero, settimanale)	
• Limitatore di sovratensione monofase	
• Limitatore di sovratensione trifase	
• Modulo di segnalazione e allarme	
• Orologio elettronico digitale	
• Portafusibili per fusibili 8,5 x 31,5 o 10,3 x 38 mm	
• Programmatore analogico con fino a 10 diodi LED)	
• Programmatore ciclico	
• Programmatore elettronico digitale	
• Programmatore elettronico digitale con transponder	
• Relè amperometrico elettronico	
• Relè di comando	
• Relè di intensità	
• Relè passo-passo	
• Relè temporizzatore elettronico	
• Relè voltmetrico	
• Scheda elettronica di controllo, misura e regolazione	
• Temporizzatori elettromeccanici, elettronici, analogici, digitali	
• Termometro elettronico digitale fino a 1660°C	
• Termoregolatore elettronico digitale, regolazione fino a 1600°C	
• Termostato ambiente	
• Trasmettitore a due fili serie PR...	
• Trasmettitore di temperatura a 2 fili Serie T...	
• Voltmetro elettronico, elettromagnetico od a magnete permanente fino a 600 V	
• Wattmetro fino a 999 kW o elettrodinamico fino a 300 kW	

NOTE

• Tensione massima di alimentazione: 660 Vc.a. / 440 V c.c.  
• Tutte le apparecchiature elettriche devono essere conformi alle rispettive norme IEC/CENELEC per caratteristiche nominali e modalità di impiego. inoltre, devono avere dimensioni tali da garantire che, in qualsiasi sezione trasversale, almeno il 40% della superficie risulti libero.

• La massima potenza dissipata deve essere in accordo con i valori espressi in tabella a pag. B9.  
• Apparecchiature elettriche con isolamento ad olio o apparecchi che producano turbolenze non devono essere installati nella custodia.  
• L'apparecchiatura deve essere installata evitando il rischio di

formazione di scariche elettrostatiche.

(°) Modello identificativo riportato sulla targhetta esterna.