



**MECT**  
mechatronic thinking

MODELLI DISPONIBILI:

# MPA - MPV - MPP P6

+39 011 966 46 16

sales@mect.it  
srlmect@mect.it



## A - Modello

**MPV05** = Ingresso Vdc  
**MPV25** = Ingresso Vac  
**MPA15** = Ingresso Adc  
**MPA35** = Ingresso Aac  
**MPP125** = Ingresso potenziometrico

## B - Campo di misura

Mod. MPV05	Mod. MPV25	Mod. MPA15	Mod. MPA35
<b>01</b> = 199.9mVdc	<b>01</b> = 199.9mVac*	<b>22</b> = (0)4÷20mAdc	<b>02</b> = 1.999mAac*
<b>02</b> = 1.999Vdc	<b>02</b> = 1.999Vac*	<b>02</b> = 1.999mAdc*	<b>03</b> = 19.99mAac*
<b>03</b> = 19.99Vdc	<b>03</b> = 19.99Vac*	<b>03</b> = 19.99mAdc*	<b>04</b> = 199.9mAac*
<b>04</b> = 199.9Vdc	<b>04</b> = 199.9Vac*	<b>04</b> = 199.9mAdc*	<b>07</b> = 1.999Aac*
<b>05</b> = 300Vdc	<b>05</b> = 300Vac*	<b>07</b> = 1.999Adc*	<b>08</b> = 9.99Aac*
<b>06</b> = 0÷1Vdc	<b>06</b> = 0÷1Vac*	<b>08</b> = 9.99Adc*	<b>10</b> = T.A./1Aac
<b>07</b> = 0÷10Vdc	<b>07</b> = 0÷10Vac*	<b>00</b> = shunt ext.*	<b>11</b> = T.A./5Aac
<b>08</b> = 0÷100Vdc	<b>08</b> = 0÷100Vac*		

Per ingressi 600Vac/Vdc specificare opzione **μ188**

## C - Alimentazione

**220** = 90÷260 Vac/Vdc  
**24** = 25 Vac  
**VCC** = 12÷30 Vdc - 15÷30 Vdc (con **OAP**)  
**VPT** = 12÷30 Vdc optoisolata

## D - Allarmi

**Blank** = Nessun allarme  
**SR1** = 1 allarme a relè  
**SR2** = 2 allarmi a relè

## E - Uscite Analogiche

**Blank** = Nessuna uscita  
**OAP** = Uscite analogiche  
 (0÷20mA, 4÷20mA, 0÷10V)

\* Gli strumenti con alimentazione in continua, con le scale indicate, avranno l'alimentatore optoisolato.