# **RZ**<sup>10000</sup>

- REGISTRATORE IBRIDO CONFIGURABILE
- AMPIO DISPLAY
- CARTA DA 100 MM



#### CARATTERISTICHE

DISPLAY	RZ 10000	
Display	LED (7 segmenti, 2+5 digits)	
INGRESSI		
Ingressi	Universali, configurabili	
Accuratezza misura	Classe 0.1%	
USCITE		
A relè	Fino a 6 uscite di allarme	
FUNZIONALI		
Numero di penne	1, 2, 3 penne o a matrice di punti per 6 canali	
GENERALI		
Alimentazione	100240 VAC (50/60 Hz)	
Assorbimento	26 VA (100 V), 3036 VA (240 V), max.: 70 VA con 3 penne, 50 VA con 6 punti	
Dimensioni / Peso	140 x 140 mm, profondità 220 mm / 2.1 2.5 Kg.	
Montaggio	A pannello, spessore pannello da 2 a 26 mm	
Materiale	Involucro in acciaio e frontale in alluminio	
Protezione frontale	IP54	
Temperatura di funzionamento	0 50°C (32 122°F)	
Umidità di esercizio	20 80% RH senza condensa	
Conformità	EN61326, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55011	

### **CODIFICA**

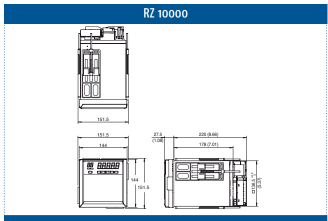
Per comporre il codice dello strumento, scegliere una delle opzioni per ogni variabile		
RZ 100	CODICE	
MODELLO	CODICE	
1 penna	01	
2 penne	02	
3 penne	03	
6 canali	06	
CAMPO FISSO		
Campo fisso da specificare sempre	2	
OPZIONI		
Uscita d'allarme a relè (2 contatti) (*)	A1	
Uscita d'allarme a relè (4 contatti) (*)	A2	
Uscita d'allarme a relè (6 contatti) (*)	A3	
Stampa testata (commenti) solo su versione 6 canali	BT	
Comunicazione seriale RS422A/485 (*)	<b>C</b> 3	
Ethernet (*)	C7	
Correzione calibrazione	CC	
Display verde	D6	
Ingresso CU10, CU25	N1	
Unità d'espansione (**)	N3	
Controllo remoto 5 contatti	R1	
Alimentazione 24 VAC/DC	P1	

#### Note:

- (\*) Le OPZIONI elencate possono essere cumulative, ad eccezione di :
- A1/A2/A3: gli allarmi non sono cumulabili.
- C3/C7: le interfacce seriali non sono selezionabili insieme.

(\*\*) N3: Sono disponibili 14 tipi di ingresso.

## **DIMENSIONI**



Le dimensioni sono espresse in mi