

RC^{10000/18000}

- REGISTRATORI IBRIDI CONFIGURABILI
- AMPIO DISPLAY
- CARTA DA 100 MM E 180 MM



CARATTERISTICHE

DISPLAY	RC 10000	RC 18000
Display	Grafico a LED e bargraph	Grafico a LED e bargraph VFD 181 x 16 a matrice di punti
INGRESSI		
Ingressi	Universali, configurabili	
Ingressi digitali	Opzionali	
Accuratezza misura	Classe 0.1%	
USCITE		
A relè	Fino a 6 uscite di allarme	Fino a 24 uscite di allarme
FUNZIONALI		
Numero di penne	1, 2, 3, 4 penne o a matrice di punti per 6 canali	1, 2, 3, 4 penne o a matrice di punti per 6, 12, 18, 24 canali
Comunicazione seriale	RS 422/485, alimentazione 24 VDC	RS 422/485, alimentazione 24 VDC
Pacchetto matematico	Opzionale	Opzionale
GENERALI		
Alimentazione	90...250 VAC (50/60 Hz)	
Assorbimento	18 VA (100V), 26 VA (240V), max 40 VA	29 VA (100V), 32 VA (240V), max 70 VA
Dimensioni / Peso	144 x 144 mm, profondità 220 mm / 2.1... 2.5 Kg.	288 x 288 mm, profondità 220 mm / 7.8... 9 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

RC 100 MODELLO	CODICE
1 penna	01
2 penne	02
3 penne	03
4 penne	04
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
Comunicazione seriale RS422A/485 (*)	C3
Ethernet (*)	C7
Correzione calibrazione	CC
Rilevazione anomalia e uscita (*)	F1
Vetro anti riflesso	H3
Versione portatile	H5
Pacchetto matematico	M1
Ingresso CU10, CU25	N1
Unità d'espansione (**)	N3
Controllo remoto 5 contatti	R1
Alimentazione 24 VAC/DC	P1
Scheda memoria SD 32GB aggiuntiva	EM1

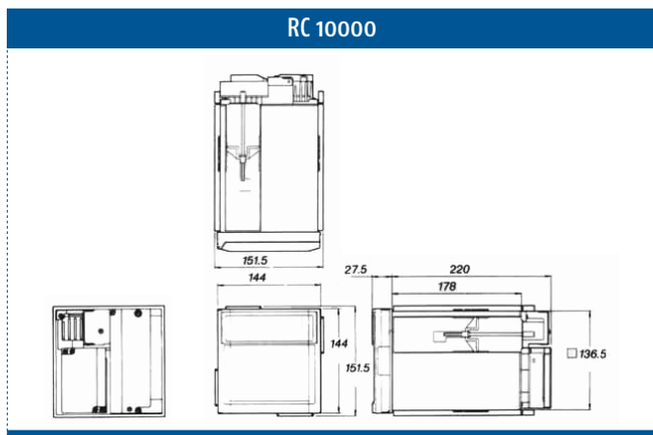
Note per RC 10000 ed RC 18000:

(*) Le OPZIONI elencate possono essere cumulative, ad eccezione di :

- A1/A2/A3: gli allarmi non sono cumulabili.
- A3/F1: non possono essere specificate insieme.
- C3/C7: le interfacce seriali non sono selezionabili insieme.
- H2/N2: non possono essere specificate insieme.
N2 è disponibile solo per la versione a 6 canali.
- H5/P1: non possono essere specificate insieme

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

DIMENSIONI



Le dimensioni sono espresse in mm

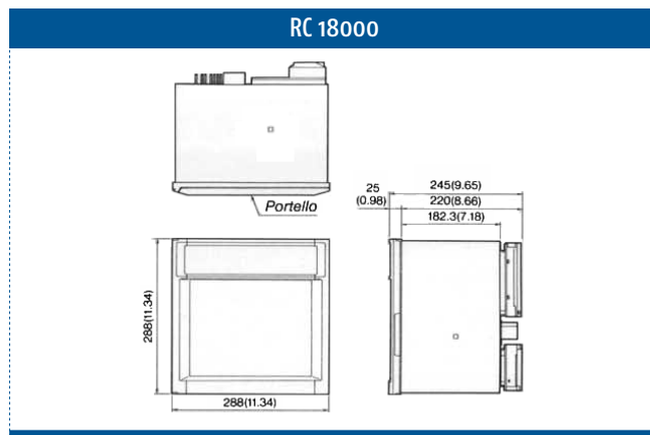
CODIFICA

Per comporre il codice dello strumento, scegliere una delle opzioni per ogni variabile

RC 18000 MODELLO	CODICE
1 penna	01
2 penne	02
3 penne	03
4 penne	04
6 canali	06
12 canali	12
18 canali	18
24 canali	24
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
Uscita d'allarme a relè (12 contatti) (*)	A4
Uscita d'allarme a relè (24 contatti) (*)	A5
Comunicazione seriale RS422A/485 (*)	C3
Ethernet (*)	C7
Correzione calibrazione	CC
Rilevazione anomalia e uscita (*)	F1
Vetro anti riflesso	H3
Versione portatile	H5
Pacchetto matematico	M1
Ingresso CU10, CU25	N1
Unità d'espansione (**)	N3
Controllo remoto 5 contatti	R1
Alimentazione 24 VAC/DC	P1

Note: vedi note per RC10000.

DIMENSIONI



Le dimensioni sono espresse in mm