



DATI TECNICI - Technical data

composizione:  
doppio voltmetro  
doppio frequenzimetro  
sincronoscopio  
caratteristiche tecniche

composed of:  
double voltmeter  
double frequency meter  
synchroscope  
electrical specifications

F...YVC pag. 10.66  
F...YFC pag. 10.68  
F...YSD - F...YSC pag. 10.72  
vedi dati singoli strumenti  
see single instrument data

rotazione snodo  
temperatura di funzionamento  
temperatura di magazzino  
grado di protezione custodia  
grado di protezione morsetti  
costruzione a norme

rotating angle  
operating temperature  
storage temperature  
protection for housing  
protection for terminals  
manufactured according to

120°  
-10 +50 °C  
-30 +70 °C  
IP52  
IP00  
CEI-DIN-VDE-IEC

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

DIMENSIONI - Dimensions

GRUPPI DI SINCRONISMO - SYNCHRONIZING SET		F	G						
<b>Dimensioni - Dimension:</b>	96x96mm	F96							
	144x144mm	F14							
<b>Tipo - Type:</b>	incasso - flush mounting		S						
	snodo - pivoted housing		N						
	snodo con braccio - wall mounting		B						
<b>Sincronoscopio - Synchroscope:</b>	F...YSD				D				
	F...YSC (con consenso - Checking Synchrosopes)				C				
<b>Scala Voltmetro - Voltmeter scale</b>	0-100 V inserzione diretta - direct input					100			
	0-150 V					150			
	0-250 V					250			
	0-300 V					300			
	0-400 V					400			
	0-440 V					440			
	0-300 V su TV - on VT 220/100V					322			
	0-300 V 230/100V					323			
	0-500 V 380/100V					538			
	0-500 V 400/100V					540			
	0-500 V 440/100V					544			
	0-600 V 500/100V					650			
	0-800 V 600/100V					860			
	0-800 V 690/100V					869			
	0-1000 V 800/100V					108			
	0-1200 V 1000/100V					121			
<b>Orientamento - Orientation:</b>	orizzontale - horizontal							0	
	verticale - vertical							V	
<b>Tensione - Voltage:</b>	inserzione diretta - direct input								D
	su TV/100V - on VT/100V								C
<b>Frequenza - Frequency:</b>	50 Hz (45-55Hz) Scala - Scale								5
	60 Hz (55-65Hz)								6

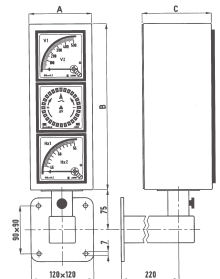
INCASSO - FLUSH MOUNTING

Code	A	B	C	D	E	F	G	kg
F96GS	96	288	91	283	92	284	70	1.5
F14GS	144	432	137	425	138	426	90	2.2

SNODO  
PIVOTED HOUSING



SNODO CON BRACCIO  
WALL MOUNTING



Code	A	B	C	kg
F96GN - F96GB	120	315	130	5,2
F14GN - F14GB	170	460	130	8,3

SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams

