



DATI TECNICI - Technical data

composizione:  
doppio voltmetro  
doppio frequenzimetro  
sincronoscopio  
caratteristiche tecniche

composed of:  
double voltmeter  
double frequency meter  
synchroscope  
electrical specifications

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

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

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

