

INDICE - INDEX

PAGINA - PAGE	7.4	7.8-11	7.12	7.14	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21	7.22
---------------	-----	--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Cl. 0,2



TIPO DI MISURA MEASURING TYPE	Progr.	A - V (TRMS)	W VAR VA	Universal	COSφ e angolo di fase COSφ & phase angle	Hz	A - V d.c.	W d.c.	Somma Summing	Posizione o livello Position or level	Velocità Speed rotation
----------------------------------	--------	-----------------	----------------	-----------	---------------------------------------------------------	----	---------------	-----------	------------------	------------------------------------------------	-------------------------------

OPZIONI - OPTIONS

CODICE SOVRAPPREZZO - EXTRAPRICE CODE

RS485 MODBUS		VCOXXX485					VCOXXX485			VCOXXX485	
RS485 MODBUS + 1 PROG. PHOTO-MOS OUT	VCOXXXMDM										
COLLEGAMENTO MAX. 128 STRUMENTI UP TO 128 METERS WIRING		VCOXXX128					VCOXXX128			VCOXXX128	
FREQUENZA DI FUNZ. OPERATING FREQUENCY 400Hz		VCOXXX4HZ									
TEMPO DI RISPOSTA RESPONSE TIME 50msec		VCOXXX50M		VCOXXX50M		VCOXXX50M	VCOXXX50M solo / only MCOWM		VCOXXX50M		
TEMPO DI RISPOSTA RESPONSE TIME 2msec								VCOXXX2M			
REGOLAZIONE 0 E F.S. 0 & FULL SCALE SETTING		•	•	•		•			•		
MORSETTI A VITE M3 M3 SCREW TERMINALS	•	VCOXXXMRS	•	•	•	VCOXXXMRS	•		VCOXXXMRS		
ALIMENTAZIONE AUX SUPPLY VOLTAGE 24 or 48 or 400 V AC		VCOXXXVCA									
ALIMENTAZIONE AUX SUPPLY VOLTAGE 24 or 48 or 110 V DC		VCOXXXVCC					VCOXXXVCC			VCOXXXVCC	
ALIMENTAZIONE AUX SUPPLY VOLTAGE 220 V DC		VCOXXXV2C					VCOXXXV2C			VCOXXXV2C	
ALIMENTAZIONE AUX SUPPLY VOLTAGE 20÷60V AC/DC		VCOQV									
ALIMENTAZIONE AUX SUPPLY VOLTAGE 80÷260V AC/DC	•	VCODN									
ESECUZIONE PER AMBIENTITROPICALI TROPICALIZATION		VCOXXXTRP									
ESECUZIONE NAVALE SHIP MOUNTING		VCOXXXNAV									
ESECUZIONE PER AMBIENTI VERSION FOR APPLICATIONS H ₂ S, NH ₃		VSAXXXH2S									