

INDICE - INDEX

PAGINA - PAGE	6.4	6.8	6.11	6.12-14	6.16	6.18	6.20	6.21	6.22
CONVERTITORI PER C.A. AC TRANSUDCERS									
TIPO DI MISURA MEASURING TYPE	Universal programm.	Multifunzione Multifunction	A - V self-supplied	A - V (TRMS)	W VAR VA	Universal multi-uscite multi-outputs	Wh VARh	COS ϕ e angolo di fase COS ϕ and phase-angle	Hz
OPZIONI - OPTIONS	CODICE SOVRAPPREZZO - EXTRAPRICE CODE								
RS485 MODBUS		V00XXMDB		VCOXX485					VCOXX485
RS485 MODBUS + 10OUT PHOTO-MOS PROG. RS485 MODBUS + 1 PROG. PHOTO-MOS OUT	VCOXXMDM								
COLLEGAMENTO MAX.128 STRUMENTI UP TO 128 METERS WIRING	VCOXX128			VCOXX128					VCOXX128
CLASSE DI PRECISIONE 0,2% ACCURACY CLASS 0,2%		VCOXXC02							
CLASSE DI PRECISIONE 0,5% ACCURACY CLASS 0,5%	•	•		VCOXXC05		•		VCOXXC05	•
FREQUENZA DI FUNZIONAMENTO 400Hz OPERATING FREQUENCY 400Hz	VCOXX4HZ								VCOXX4HZ
TEMPO DI RISPOSTA 50msec RESPONSE TIME 50msec		VCOXX50M solo/only MCU2-4		VCOXX50M				VCOXX50M	
TEMPO DI RISPOSTA 2msec RESPONSE TIME 2msec									
ISOLAMENTO 4KV INSULATION LEVEL 4kV	VCOXX4KV			VCOXX4KV				VCOXX4KV	
REGOLAZIONE 0 E FONDO SCALA ZERO AND FULL SCALE SETTING				VCOXXTZF				VCOXXTZF	
2 USCITE PHOTO-MOS PROG. (Unità Base) 2 PROG. PHOTO-MOS OUTPUTS (Main Unit)		V00XXM							
2 ALLARMI (modulo uscite analogiche) 2 ALARM (analogue outputs unit)		V00XXM							
MORSETTI A VITE M3 M3 SCREW TERMINALS	•	•	VCOXXMRS			•	•	•	•
ALIMENTAZIONE 24 o 48 o 400 V AC AUX SUPPLY VOLTAGE 24 or 48 or 400 V AC		VCOXXVCA	VCOXXVCA						
ALIMENTAZIONE 24 o 48 o 110 V DC AUX SUPPLY VOLTAGE 24 or 48 or 110 V DC		VCOXXVCC		VCOXXVCC			VCOXXVCC		
ALIMENTAZIONE 220 V DC AUX SUPPLY VOLTAGE 220 V DC		VCOXXV2C		VCOXXV2C			VCOXXV2C		
ALIMENTAZIONE 20÷60V AC/DC AUX SUPPLY VOLTAGE 20÷60V AC/DC	VCOQV			VCODV					
ALIMENTAZIONE 80÷260V AC/DC AUX SUPPLY VOLTAGE 80÷260V AC/DC	•	VCOQN	VCODN						
ESECUZIONE PER AMBIENTI TROPICALI TROPICALIZATION					VCOXXTRP				
ESECUZIONE NAVALE SHIP MOUNTING					VCOXXNAV				
ESECUZIONE PER AMBIENTI H ₂ S, NH ₃ VERSION FOR H ₂ S, NH ₃ APPLICATIONS					VSAXXH2S				

PAGINA - PAGE	6.23	6.24	6.25	6.26	6.27	6.28	6.29-30	6.31
---------------	------	------	------	------	------	------	---------	------

**CONVERTITORI PER C.C.
DC TRANSDUCERS**



TIPO DI MISURA MEASURING TYPE	A - V	W	Sommatori Summing	Posizione o livello Position or level	Velocità Speed rotation	Integratori Integrators	°C	In: RS485 ModBus Out: mA-V
----------------------------------	-------	---	----------------------	--	-------------------------------	----------------------------	----	----------------------------------

OPZIONI - OPTIONS

CODICE SOVRAPPREZZO - EXTRAPRICE CODE

RS485 MODBUS	VCOXXX485	VCOXXX485		VCOXXX485	VCOXXX485			
RS485 MODBUS + 1OUT PHOTO-MOS PROG. RS485 MODBUS + 1 PROG. PHOTO-MOS OUT								
COLLEGAMENTO MAX.128 STRUMENTI UP TO 128 METERS WIRING	VCOXXX128			VCOXXX128				
CLASSE DI PRECISIONE 0,2% ACCURACY CLASS 0,2%								VCOXXXC02
CLASSE DI PRECISIONE 0,5% ACCURACY CLASS 0,5%	VCOXXXC05							•
FREQUENZA DI FUNZIONAMENTO 400Hz OPERATING FREQUENCY 400Hz								
TEMPO DI RISPOSTA 50msec RESPONSE TIME 50msec	VCOXXX50M	VCOXXX50M solo / only MCOWM	VCOXXX50M					VCOXXX50M
TEMPO DI RISPOSTA 2msec RESPONSE TIME 2msec	VCOXXX2M							
ISOLAMENTO 4KV INSULATION LEVEL 4kV	VCOXXX4KV			VCOXXX4KV	VCOXXX4KV solo / only MCOMTT-D	VCOXXX4KV		
REGOLAZIONE 0 E FONDO SCALA ZERO AND FULL SCALE SETTING	VCOXXTZF			VCOXXTZF	VCOXXTZF solo / only MCOMTT-D			
2 USCITE PHOTO-MOS PROG 2 PROG. PHOTO-MOS OUTPUTS								
2 ALLARMI 2 ALARM								V00XXM
MORSETTI A VITE M3 M3 SCREW TERMINALS	VCOXXMRS	•	VCOXXMRS					•
ALIMENTAZIONE 24 o 48 o 400 V AC AUX SUPPLY VOLTAGE 24 or 48 or 400 V AC	VCOXXVCA							
ALIMENTAZIONE 24 o 48 o 110 V DC AUX SUPPLY VOLTAGE 24 or 48 or 110 V DC	VCOXXVCC				VCOXXVCC			
ALIMENTAZIONE 220 V DC AUX SUPPLY VOLTAGE 220 V DC	VCOXXV2C				VCOXXV2C			
ALIMENTAZIONE 20÷60V AC/DC AUX SUPPLY VOLTAGE 20÷60V AC/DC	VCOQV							
ALIMENTAZIONE 80÷260V AC/DC AUX SUPPLY VOLTAGE 80÷260V AC/DC	VCOQN							
ESECUZIONE PER AMBIENTI TROPICALI TROPICALIZATION	VCOXXTRP							
ESECUZIONE NAVALE SHIP MOUNTING	VCOXXNAV							
ESECUZIONE PER AMBIENTI H ₂ S, NH ₃ VERSION FOR H ₂ S, NH ₃ APPLICATIONS	VSAXXH2S							