

SPECIFICHE TECNICHE MOD CBC/N- CBC/P - TECHNICAL DATA MOD CBC/N- CBC/P	
PROFILO - <i>PROFILE</i>	Alluminio anodizzato mm. 80x40 - <i>Anodized aluminum mm. 80x40</i>
PROFILO ELETTRICI - <i>ELECTRODES PROFILE</i>	PVC blu - <i>blue PVC</i>
MATERIALE INCAPSULAMENTO - <i>ENCAPSULATION MATERIAL</i>	Resina epossidica - <i>epoxy resin</i>
TENSIONE LAVORO - <i>WORKING VOLTAGE</i>	max 20 Kvdc
POTENZA - <i>POWER</i>	36 Watt
MAX. TEMPERATURA - <i>MAX. TEMPERATURE</i>	+ 50° C
CORRENTE MASSIMA - <i>MAX. CURRENT</i>	0,2 mA
PESO - <i>WEIGHT</i>	KG 2,3/MT
MAX DISTANZA DI LAVORO - <i>MAX WORKING DISTANCE</i>	MM.100
MIN. DISTANZA DI LAVORO - <i>MIN. WORKING DISTANCE</i>	MM.20
MINIMA LUNGHEZZA COSTRUZIONE - <i>MIN CONSTRUCTION LENGTH</i>	MM 440
MASSIMA LUNGHEZZA COSTRUZIONE - <i>MAX. CONSTRUCTION LENGTH</i>	MM 2000
ALIMENTAZIONE - <i>SUPPLY</i>	24 VDC
POLARITA' - <i>POLARITY</i>	POSITIVA O NEGATIVA - <i>POSITIV OR NEGATIV</i>