



CIEMME PROGETTI

CAVI PER CIRCUITI DI CONTROLLO

SIGLA DI DESIGNAZIONE FG7(O)R

NORMATIVE DI RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
<i>CEI 20-22 II:</i>	NON PROPAGAZIONE DELL'INCENDIO
<i>CEI 20-35:</i>	NON PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA
<i>CEI 20-37 I:</i>	CONTENUTA EMISSIONE DI GAS CORROSIVI

DATI TECNICI	
<i>TENSIONE NOMINALE:</i>	0,6 / 1 kV
<i>TENSIONE DI PROVA:</i>	4 kV in C.A.
<i>TEMPERATURA DI ESERCIZIO MAX.:</i>	90 °C
<i>TEMPERATURA DI CTO. CTO. MAX.:</i>	250 °C
<i>CONDUTTORE:</i>	CORDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO
<i>ISOLAMENTO CONDUTTORE:</i>	GOMMA HEPR AD ALTO MODULO
<i>ISOLAMENTO GUAINA:</i>	PVC QUALITA RZ
<i>COLORE GUAINA:</i>	RAL 7035 (GRIGIO CHIARO)

<i>FORMAZIONE CAVO</i>	COLORE ANIME
<i>MULTIPOLARE</i>	NERE , NUMERATE

DATI DI POSA	
<i>TEMPERATURA MINIMA :</i>	0 °C
<i>RAGGIO MINIMO DI CURVATURA:</i>	4 VOLTE IL DIAMETRO ESTERNO MASSIMO
<i>SFORZO MASSIMO DI TIRO:</i>	50 N x mm ² DI SEZIONE TOTALE DEL RAME

<i>MARCHI:</i>	IMQ / CSQ
----------------	-----------