

ZHD 208 F2

CAVO PER VIDEOSORVEGLIANZA
 INSTALLAZIONI INTERNE ED ESTERNE
 ZHD 208 + 2 X 0,50 MM²

Classe CPR **E_{ca}**

CLASSE

A

MASSIMA TRASMISSIONE SEGNALE VIDEO:

ANALOGICO 400 m.
HD - SDI 70 m.

EN 50117

CU	PEE	LTA	ALL	LSZH	LSZH
ø 0,40 mm	ø 1,80 mm	ø 1,90 mm	ø 2,55 mm	ø 3,60 mm	ø 7,20 mm



CARATTERISTICHE MECCANICHE

A	CONDUTTORE INTERNO	RAME ROSSO	ø 0,40 mm
B	DIELETTRICO	POLIETILENE ESPANSO	ø 1,80 ± 0,10 mm
C	SCHERMO	LAMINA DI ALLUMINIO + POLIESTERE + ALLUMINIO - RICOPERTURA	h. 8 mm 100%
D	TRECCIA	ALLUMINIO - RICOPERTURA	48 x 0,16 mm 77%
E	GUAINA	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI - COLORE BLU - RAL 5010	ø 3,60 ± 0,10 mm
	FILI ELETTRICI	RAME ROSSO POLIVINILCLORURO NON PROPAGANTE LA FIAMMA - COLORE ROSSO - NERO	2x0,50 mm ² 2 x ø 1,70 ± 0,10 mm
F	GUAINA	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI - COLORE BLU - RAL 5010 - MARCATURA ## METRICA ## SIVA ZHD 208 F2 HD COAXIAL 75 OHM + 2 x 0,50 MM² LSZH MADE IN ITALY CE 56 SETT/ANNO EN 50575:2014 + A1:2016 Eca	ø 7,20 ± 0,30 mm

MINIMO RAGGIO DI CURVATURA (mm)

- PIEGA SINGOLA	ø ESTERNO X 5
- PIEGA MULTIPLA	ø ESTERNO X 10
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-40 °C / +80 °C

PESO DEL CAVO (Kg/Km)

- RAME	10,1
- PLASTICA	43,9
- TOTALE	57,6

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA	75 ± 5 Ohm
CAPACITA'	56 pF/m
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE	80%
RESISTENZA	- COND. INTERNO 142,0 Ohm/Km - COND. ESTERNO 25,0 Ohm/Km

CAVETTI ELETTRICI

TENSIONE	- ESERCIZIO 250 Vca
- PROVA	1200 Vca
RESISTENZA CONDUTTORI	39 Ohm/Km

ATTENUAZIONI dB/100 m.

5 MHz	3,8	100 MHz	15,7	1000 MHz	51,3
10 MHz	4,9	300 MHz	26,8	2150 MHz	76,7
50 MHz	11,3	600 MHz	39,0	3000 MHz	89,9

PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE (SRL) dB

30 ÷ 470 MHz	>28	2150 ÷ 3000 MHz	>15
470 ÷ 860 MHz	>23 ÷	MHz -
860 ÷ 2150 MHz	>18 ÷	MHz -

EFFICIENZA DI SCHERMATURA dB

100 ÷ 900 MHz	>90
900 ÷ 2000 MHz	-
2000 ÷ 3000 MHz	-

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.