

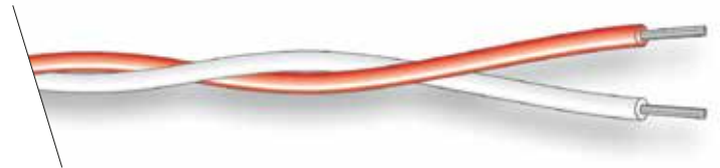
CAVETTO PERMUTAZIONE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore	0,60 mm CU/SN classe 1
Isolamento	PVC qualità R2
Ø Conduttore	1,10 mm
Colori standard	2x6/10: Bianco/Rosso - Bianco/Blu - Bianco/Verde 3x6/10: Bianco/Rosso/Blu

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Resistenza elettrica del conduttore a 20° C	67,9 Ohm/Km
Capacità mutua	120 pf/mt
Resistenza d'isolamento minima	200 MΩ/km
Tensione di prova	1500 V



Confezione standard
da 250 e 100 mt. in TRB
Norme di Riferimento
CEI 46-5 - CEI 20/22 II - IEC 332-1