

CAVI VARIE
MISCELLANEOUS CABLES

TIPO / TYPE	PROPRIETÀ FISICO / MECCANICHE PHISICAL MECHANICS PROPERTIES	PESO SPECIFICO SPECIFIC WEIGHT	DUREZZA (15 sec) SHORE A HARDNESS	CARICO ROTTURA BREAKING LOAD	ALLUNGAMENTO BREAKING ELONGATION	INDICE DI OSSIGENO OXIGEN INDEX	COLD FLEX	STABILITÀ TERMICA THERMIC STABILITY	RESISTIVITÀ VOL. 20°C VOLUME RES. 20°C	RESISTIVITÀ VOL. 70°C VOLUME RES. 70°C	ABRASIONE ABRASION	ABRASIONE ESPANSI EXPANDED ABRASION	DENSITÀ ESPANSI EXPANDED ABRASION	IZOD RESISTANCE TO SHOCK	VICAT VICAT
	METODO DI ANALISI / UNITÀ DI MISURA TEST METHODS / METERING UNIT	ISO 1183 gr / cm ³	ISO 868 shore A	ISO R 527 N / mm ²	ISO R 527 %	ISO 4689 02%	ISO 458/2 C°	ISO R 182 MIN.	ASTM D 257 OHM x cm	ASTM D 257 OHM x cm	ISO 4649 mm ³	ISO 4649 mm ³	gr / cm ³	ISO 180 J/m	ISO 306° C
FB 83 CZ	COASSIALE ECOLOGICO TM1 COAXIAL	1,3680	83	17,5400	278	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.					
IN 3080 CZ	RIEMPITIVO ECOLOGICO FILLERS	1,8260	85	4,6000	212	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.					
SA 60 R CZ	ESTRUS. PROFILI OPACHI ECOLOGICI NOT SLIDE EXTENSION PROFILS	1,4200	60	10,9100	381	0,0	0			0	0	0,000	0	0,0	
IN 3002 CZ	RIVESTIMENTO TUBO RAME ECOLOGICO COPPER PIPE COATING	1,7480	84	5,2000	177	0,0	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.					
IN 80 CZ	RIEMPITIVO CON BUONI P. S. E ECOLOGICO FILLERS	1,5930	80	10,2000	290	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.					
FB 81 CZ K	COASSIALE ECOLOGICO TM1 COAXIAL	1,3300	81	19,8500	360	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.					
IN 3342 AF CZ	RIEMPITIVO ANTIFIAMMA ECOLOGICO ANTI FLAME FILLERS	1,9290	88	4,3000	151	39,6	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.					
SA 53 CZ	ESTRUS. PROFILI E GUARNIZIONI AL CA-Z GASKETS AND PROFILS	1,3100	53	7,9100	369	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.					
	APPLICAZIONE CONSIGLIATA APPLICATIONS														