

Codice	Prezzo	Imballi	Imballi
Cavi coassiali digitali - Gas injected COAX			
EVOLUTION 280	1,050	Matassa 100 mt	Box 5x100
EVOLUTION 390	0,225	Matassa 100 mt	Box 5x100
EVOLUTION 523	0,235	Matassa 150 mt	Box 5x150
EVOLUTION 669	0,223	Matassa 100 mt	Box 5x100
H805A	0,272	Matassa 250 mt	
H807A	0,340	Matassa 200 mt	

Cavi rete LAN category 5^E LAN			
UTP 4X2XAWG24/1	0,334	Box 305 mt	
FTP 4X2XAWG24/1	0,365	Box 105 mt	
FTP 4X2XAWG24/1	0,388	Box 305 mt	

Cavi rete LAN category 6^E LAN			
UTP 4X2XAWG24/1	0,682	Box 305 mt	
FTP 4X2XAWG24/1	0,855	Box 305 mt	

Cavi citofonici rigidi CAVI			
1 coppia +T	0,238	Matassa 100 mt	
2 coppie +T	0,377	Matassa 100 mt	
3 coppie +T	0,537	Matassa 100 mt	
4 coppie +T	0,667	Matassa 100 mt	
5 coppie +T	0,818	Matassa 100 mt	
8 coppie +T	1,166	Matassa 100 mt	

Piattina per HI-FI CAVI			
Piattina R/N 2x0,50	0,226	Matassa 100 mt	
Piattina R/N 2x0,75	0,298	Matassa 100 mt	
Piattina R/N 2x1,00	0,393	Matassa 150 mt	
Piattina R/N 2x1,50	0,585	Matassa 100 mt	
Piattina Polariz. 2x0,75	0,318	Matassa 100 mt	
Piattina Polariz. 2x1,00	0,465	Matassa 150 mt	
Piattina Polariz. 2x1,50	0,618	Matassa 100 mt	

Codice	Prezzo	Imballi	Imballi
Piattina costa stretta CAVI			
2X0,50 bianco/nero/marr	0,215	Matassa 100 mt	
2X0,50 oro	0,251	Matassa 100 mt	
2X0,50 argento	0,269	Matassa 100 mt	

Cavi telefonici per impianti plug TELE			
Piattina telef. 4 poli avorio	0,296	Matassa 100 mt	
Piattina telef. 4 poli nero	0,296	Matassa 100 mt	

Cavi multipolari similgomma tondo GOMM tipo H03VV-F 300/300V			
2x0,50 bianco o nero	0,311	Matassa 100 mt	
2x0,75 bianco o nero	0,384	Matassa 100 mt	
3x0,75 bianco o nero	0,494	Matassa 100 mt	

Cavi multipolari similgomma tondo GOMM tipo H05VV-F 300/500V			
2x1,00 bianco o nero	0,492	Matassa 100 mt	
2x1,50 bianco o nero	0,600	Matassa 100 mt	
2x2,50 bianco o nero	0,896	Matassa 100 mt	
3x1,00 bianco o nero	0,621	Matassa 100 mt	
3x1,50 bianco o nero	0,843	Matassa 100 mt	

Cavi multipolari similgomma piatto GOMM tipo H03VVH2-F 300/300V			
2x0,75 bianco o nero	0,394	Matassa 100 mt	