

SPK 16.2 & 14.4

CAVO DI POTENZA PER DIFFUSORI ACUSTICI



*Cavo costruito con materiali di altissima qualità, rivestito con una speciale guaina che passa i test di resistenza al fuoco della severa normativa Americana UL VW - 1 Flame Test.*

*Temperatura di lavoro da - 20 a + 60° C*

*Multiconduttore tripla schermatura, triplo smorzatore di vibrazioni e doppio circuito (quadruplo per SPK 14.4) di Antenna Filtrante accordato in base alla lunghezza del cavo.*

*Il cavo viene normalmente terminato con forcelle in rame argentato e rodiato, saldate con lega di stagno, argento ed oro. Altre terminazioni disponibili a richiesta.*

*Il cavo SPK 14.4 utilizza gli stessi conduttori del 16.2 con una diversa configurazione che permette di ottenere un suono eccezionalmente arioso ed esplosivo soprattutto alle alte frequenze. E' stato pensato per rinvigorire tutti gli impianti che presentino un suono un po' dimesso, monotono, ma si è rivelato molto efficace anche con i diffusori a tromba, ai quali dona una più credibile scena acustica e ne mitiga il caratteristico timbro a volte un po' nasale.*

*Intervenendo sul circuito di Antenna Filtrante è possibile variare il bilanciamento tonale dell'impianto ove è inserito, in modo da farlo suonare in base alle personali esigenze.*

CAVO DI POTENZA