Xover

series



PF100



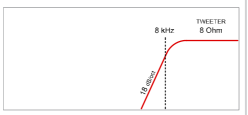
200 Watt max | 8 Ω | \square 78 x 40 x h34 mm





1 Via per tweeter PT262 High pass crossover for PT262 tweeter

Potenza nominale: 150 W Impedenza nominale: 8Ω Frequenza di taglio: 8 kHz Attenuazione: 18 dB/oct Altezza: 34 mm 4 ø 4 / · 50 x 31 Fori di fissaggio:



CROSSOVER

PF203



600 Watt max | 8 Ω | Ø 80 x 120 x h38 mm



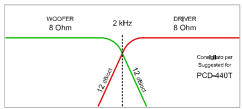




2 Vie per driver PCD-440T

2 Way for PCD-440T driver

Potenza nominale: 300 W Impedenza nominale: 8Ω Frequenza di taglio: 2 kHz 12/12 dB/oct Attenuazione: Altezza: 38 mm 4 ø 4 / · 68 x 108 Fori di fissaggio:



CROSSOVER

PF204



600 W max | 4+8 Ω | Ø 80 x 120 x h40 mm



Due nuovi filtri professionali ad alta potenza con incrocio asimmetrico, provvisti di due lampade alogene di protezione adatte a driver con bobina fino a 44 mm di diametro.

PF205 & PF206

Predisposti per l'utilizzo di resistenze di attenuazione e con la possibilità di sostituire una delle due lampade con una resistenza per trasformare la protezione da limiter a compressore, con soglia di intervento variabile in funzione del valore utilizzato.

Two new high power professional filters with asymmetric crossover frequency, supplied with two protective halogen lamps suitable for drivers with voice coils up to 44mm in diameter. They are predisposed for use with attenuation resistors and with the option of replacing one of the two lamps with a resistor to transform the protection system from limiter to compressor, with variable threshold according to the value used.

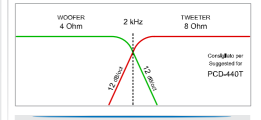




2 Vie per PCD-440T e sezione woofer 4Ω

2 Way for PCD-440T, woofer section 4Ω

Potenza nominale: 300 W Impedenza nominale: 4+8 Ω Frequenza di taglio: 2 kHz 12/12 dB/oct Attenuazione: Altezza: 40 mm 4 ø 4 / · 68 x 108 Fori di fissaggio:



CROSSOVER

PF205



1000 W max | 8 Ω | \not 160 x 105 x h53 mm

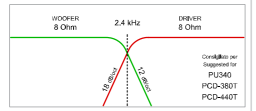


 Lampada ricambio pag. 138



2 Way with protection lamps for PU340, PCD-38T, PCD-440T

 $\begin{array}{lll} \mbox{Potenza nominale:} & 500 \ \mbox{W} \\ \mbox{Impedenza nominale:} & 8 \ \Omega \\ \mbox{Frequenza di taglio:} & 2,4 \ \mbox{Hz Asimmetrica} \\ \mbox{12/18 dB/oct} \\ \mbox{Altezza:} & 53 \ \mbox{mm} \\ \mbox{Fori di fissaggio:} & 4 \ \mbox{0 6} \ \mbox{/-} 146 \ \mbox{x 91} \\ \end{array}$



CROSSOVER

PF206



1000 W max | 4+8 Ω | Ø 160 x 105 x h53 mm

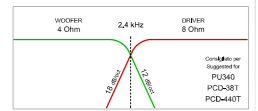


> Lampada ricambio pag. 138



2 Way with protection lamps for PU340, PCD-38T, PCD-440T and woofer section 4 Ω

Potenza nominale: 500 W Impedenza nominale: $4+8 \Omega$ Frequenza di taglio: 2.4 kHz Asimmetrica Attenuazione: 12/18 dB/oct Altezza: 53 mm Fori di fissaggio: $4 \text{ ø 6} / \cdot 146 \text{ x 91}$



CROSSOVER

PF209

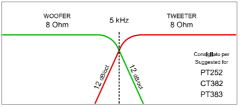


500 Watt max | 8 Ω | Ø 80 x 120 x h35 mm



2 Vie per tweeter PT252, CT382, PT383 2 Way for PT252, CT382, PT383 tweeter

 $\begin{array}{lll} \mbox{Potenza nominale:} & 300 \ \mbox{W} \\ \mbox{Impedenza nominale:} & 8 \ \mbox{Ω} \\ \mbox{Frequenza di taglio:} & 5 \ \mbox{kHz} \\ \mbox{Attenuazione:} & 12/12 \ \mbox{dB/oct} \\ \mbox{Allezza:} & 35 \ \mbox{mm} \\ \mbox{Fori di fissaggio:} & 4 \ \mbox{ϕ} \ \ 4 \ \mbox{ϕ} \ \ 4 \ \ \ \ 68 \ \ \ x \ \ \ 108 \\ \end{array}$



CROSSOVERA

PF210

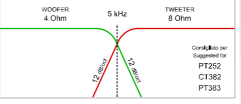


600 W max | 4+8 Ω | \square 80 x 120 x h40 mm



2 Way for PT252, CT382, PT383 tweeter, woofer section 4Ω

Potenza nominale: 300 W Impedenza nominale: $4+8 \Omega$ Frequenza di taglio: 5 kHz Attenuazione: 12/12 dB/oct Altezza: 40 mm Fori di fissaggio: $4 \text{ p } 4 \text{ / } \cdot 68 \text{ x } 108$



CROSSOVER

PF300

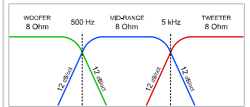


400 Watt max | 8 Ω | Ø 120 x 145 x h51 mm



(CP) 12/12 Hz 12/12

3 Vie 3 Way



CROSSOVER

CF360

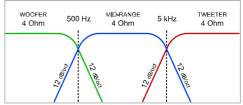




(CP) 12/12 Hz 5000 5000

3 Vie 3 Way

 $\begin{array}{lll} \mbox{Potenza nominale:} & 300 \ \mbox{W} \\ \mbox{Impedenza nominale:} & 4 \ \mbox{Ω} \\ \mbox{Frequenza di taglio:} & 0.5/5 \ \mbox{KHz} \\ \mbox{Attenuazione:} & 12/12-12/12 \ \mbox{dB/oct} \\ \mbox{Attezza:} & 51 \ \mbox{mm} \\ \mbox{Fori di fissaggio:} & 4 \ \mbox{$0$$} \ \mbox{$4$$} \ \mbox{$4$$} \ \mbox{$1$$} \ \mbox{$1$$} \ \mbox{$2$$} \mbox{$2$$} \ \mbox{$2$$} \mbox{$2$$}$



CROSSOVER