

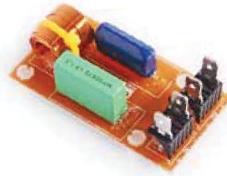
Xover series

>>>>

PF100

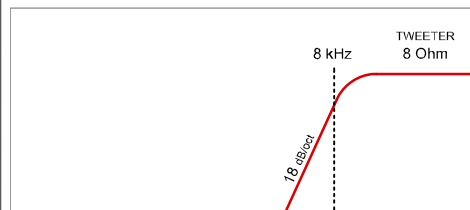
res

200 Watt max | 8 Ω | ∅ 78 x 40 x h34 mm



1 Via per tweeter PT262
High pass crossover for PT262 tweeter

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

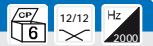


CROSSOVER

PF203

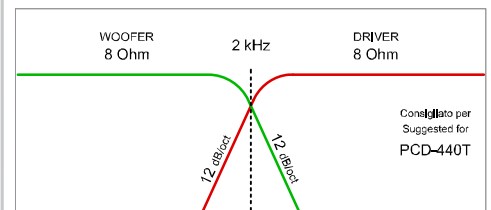
res

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



2 Vie per driver PCD-440T
2 Way for PCD-440T driver

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

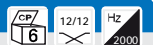


CROSSOVER

PF204

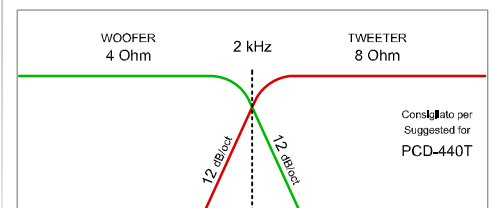
res

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



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
Attenuazione:	12/12 dB/oct
Altezza:	40 mm
Fori di fissaggio:	4 ∅ 4 / . 68 x 108



CROSSOVER

PF205 & PF206

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.

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.

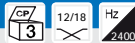
PF205



1000 W max | 8 Ω | ∅ 160 x 105 x h53 mm

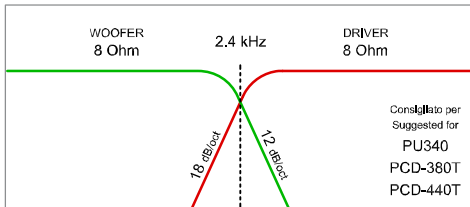


> Lampada ricambio pag. 138



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

Potenza nominale: 500 W
 Impedenza nominale: 8 Ω
 Frequenza di taglio: 2,4 kHz Asimmetrica
 Attenuazione: 12/18 dB/oct
 Altezza: 53 mm
 Fori di fissaggio: 4 ∅ 6 / · 146 x 91

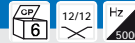
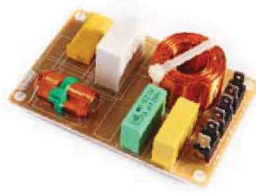


CROSSOVER

PF209

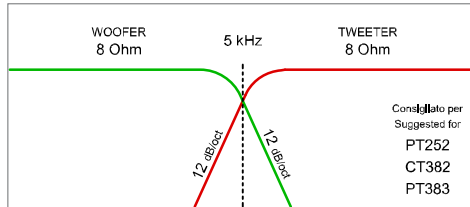


500 Watt max | 8 Ω | ∅ 80 x 120 x h35 mm



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

Potenza nominale: 300 W
 Impedenza nominale: 8 Ω
 Frequenza di taglio: 5 kHz
 Attenuazione: 12/12 dB/oct
 Altezza: 35 mm
 Fori di fissaggio: 4 ∅ 4 / · 68 x 108



CROSSOVER

PF300

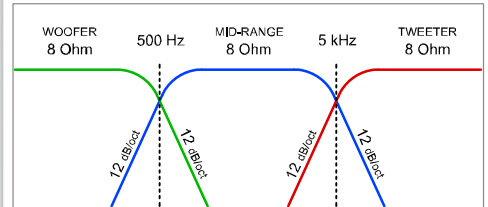


400 Watt max | 8 Ω | ∅ 120 x 145 x h51 mm



3 Vie
 3 Way

Potenza nominale: 200 W
 Impedenza nominale: 8 Ω
 Frequenza di taglio: 0,5/5 kHz
 Attenuazione: 12/12-12/12 dB/oct
 Altezza: 51 mm
 Fori di fissaggio: 4 ∅ 4 / · 116 x 116



CROSSOVER

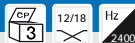
PF206



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

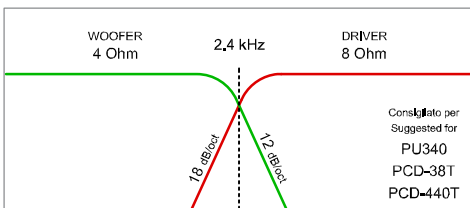


> Lampada ricambio pag. 138



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

Potenza nominale: 500 W
 Impedenza nominale: 4+8 Ω
 Frequenza di taglio: 2,4 kHz Asimmetrica
 Attenuazione: 12/18 dB/oct
 Altezza: 53 mm
 Fori di fissaggio: 4 ∅ 6 / · 146 x 91

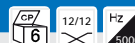
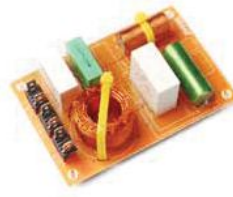


CROSSOVER

PF210

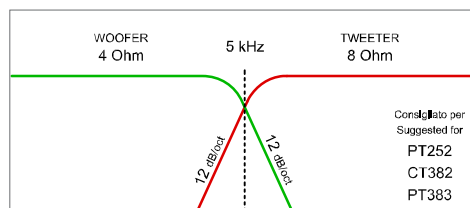


600 W max | 4+8 Ω | ∅ 80 x 120 x h40 mm



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

Potenza nominale: 300 W
 Impedenza nominale: 4+8 Ω
 Frequenza di taglio: 5 kHz
 Attenuazione: 12/12 dB/oct
 Altezza: 40 mm
 Fori di fissaggio: 4 ∅ 4 / · 68 x 108



CROSSOVER

CF360

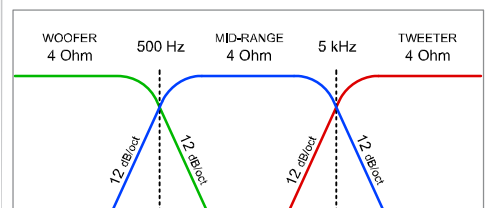


600 Watt max | 4 Ω | ∅ 120 x 145 x h51 mm



3 Vie
 3 Way

Potenza nominale: 300 W
 Impedenza nominale: 4 Ω
 Frequenza di taglio: 0,5/5 kHz
 Attenuazione: 12/12-12/12 dB/oct
 Altezza: 51 mm
 Fori di fissaggio: 4 ∅ 4 / · 128 x 188



CROSSOVER