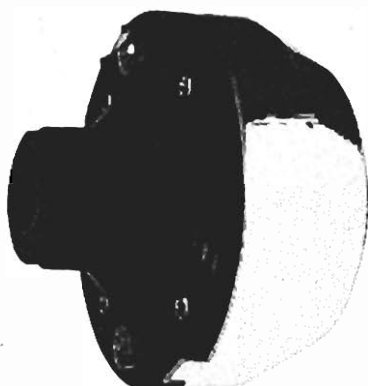
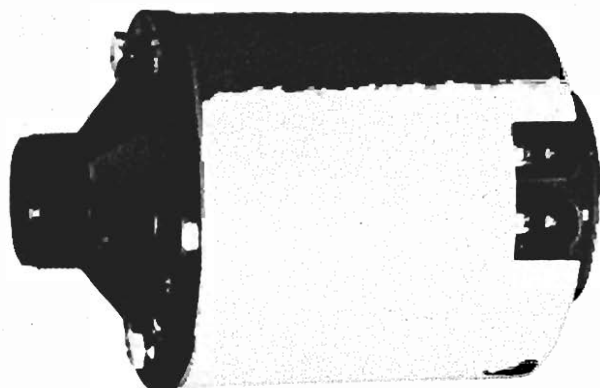


RCF

PA SYSTEM



D 2030



D 2030/T

DATI TECNICI D 2030

Potenza lavoro	20 Watt
Potenza punta	30 Watt
Impedenza	16 Ω
Risposta	120-7000 Hz
Peso	620 g

DATI TECNICI D 2030/T

Stessi dati della D 2030 ma con trasformatore e commutazione per 6 livelli di ascolto.

Tensione di ingresso	50 - 100 Volt
Peso	1140 g.

Queste unità magnetiche possono essere applicate alle trombe RCF riportate nella tabella (riga A) nella quale vengono indicate le rispettive pressioni acustiche (riga B) ottenibili alla massima potenza e rilevate ad una distanza di cm. 50 dalla bocca e le frequenze di taglio (riga C).

D 2030 TECHNICAL DATA

Power	20 Watt
Peak power	30 Watt
Impedance	16 Ω
Response	120-7000 Hz
Weight	620 g

D 2030/T TECHNICAL DATA

Same features as the D 2030 unit, plus transformer and a seven position tap-changer.

Input voltage	50 - 100 Volt
Weight	1140 g.

These magnetic units fits the RCF horns indicated on the A line in the table below. More technical data shown on this table: B line - Acoustical pressure measured at maximum power output and at a distance of 50 cm. from the horn C line - Cut-off frequencies.

DONNEE TECHNIQUES D 2030

Puissance nominale	20 Watt
Puissance maximale	30 Watt
Impédance	16 Ω
Réponse	120-7000 Hz
Poids	620 g

DONNEE TECHNIQUES D 2030/T

Les données techniques de la D 2030/T son égales à celles-ci de la D 2030. De plus il y a un transformateur et un commutateur à six niveaux d'écoute.

Tension d'entrée	50 - 100 Volt
Poids	1140 g.

Ces unités magnétiques peuvent être utilisées avec les pavillons RCF du tableau ci-dessous (ligne A), où l'on voit leurs pressions acoustiques (ligne B) mesurées à 50 cm pour une puissance maximale et les fréquences de coupe (ligne C).

		H 3214	H 3026	H 455	H 4827	H 210	H 300	H 450S	H 650S	H 700	H 6045
B	dB	124	126	125	125	124	127	125	126	—	—
C	Hz	250	250	150	300	350	220	150	120	125	150
D	16 Ω	20 μ F	20 μ F	33 μ F	16 μ F	14 μ F	22 μ F	33 μ F	40 μ F	40 μ F	33 μ F
E	50 V	2,6 μ F	2,6 μ F	4,4 μ F	2 μ F	1,8 μ F	3 μ F	4,4 μ F	5,5 μ F	5,3 μ F	4,4 μ F
F	100 V	0,6 μ F	0,6 μ F	1 μ F	0,5 μ F	0,45 μ F	0,7 μ F	1 μ F	1,3 μ F	1,2 μ F	1 μ F