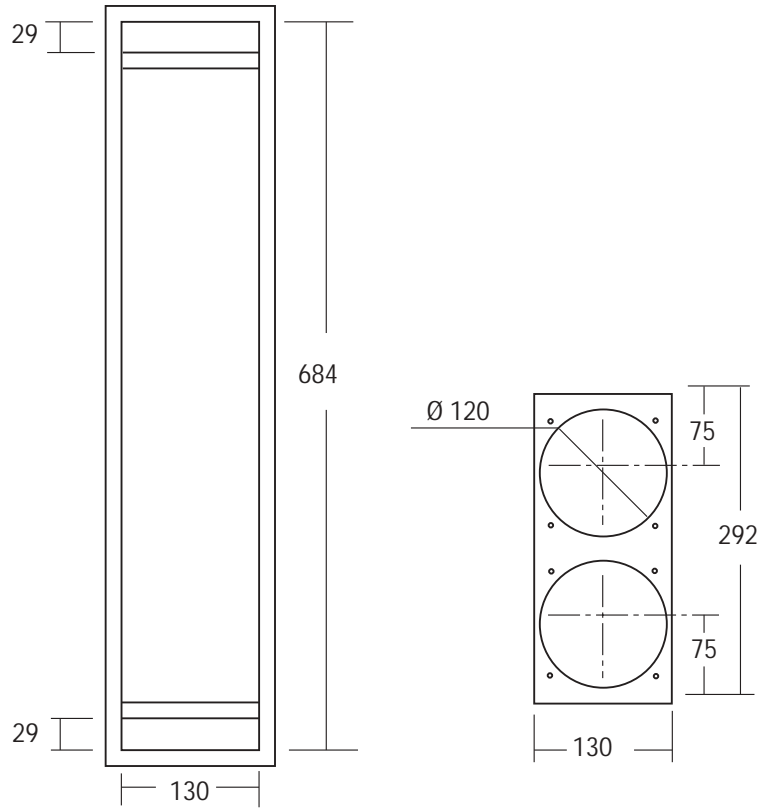
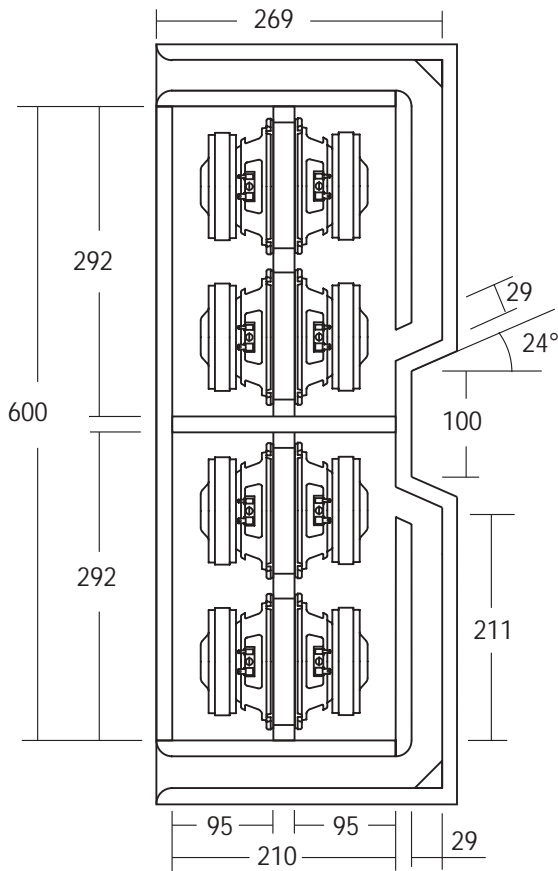
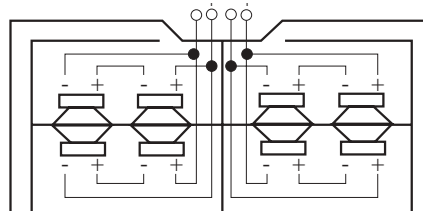


**SUB-OTTO SUB-WOOFER IN CARICO SIMMETRICO
CON OTTO ALTOPARLANTI IN PUSH-PULL**

| | |
|------------|--------|
| COMPONENTI | CW 131 |
| | |
| | |



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

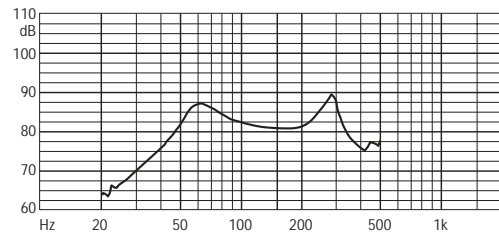


| Componenti | Woofers |
|------------------|------------|
| Impedenza | 4+4 Ω |
| Potenza massima | 200+200 W |
| Potenza nominale | 100+100 W |
| Componenti | N°8 CW 131 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Dimensioni materiale fonoassorbente | N° 4 pannelli 220 x 30 x h130 |
| Configurazione | Doppio Push-Pull Detuned |
| Sensibilità | 91 dB W/m |
| Gamma utile | 20 ÷ 200 Hz |
| Peso | 20 Kg |

RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



CONSIGLI GENERALI PER L'INSTALLAZIONE

POSIZIONE ORIZZONTALE: Orientare le aperture dei condotti verso la parte posteriore del bagagliaio.
POSIZIONE VERTICALE: Orientare le aperture dei condotti verso la cappelliera.
È opportuno assicurare il SUB-OTTO alla superficie di appoggio, utilizzando delle squadrette metalliche.

ACCESSORI

| | |
|--------------------------|---------|
| Materiale fonoassorbente | YAC826 |
| Vaschetta portaterminali | YCD300 |
| Cavo per collegamenti | CA0230T |

PIANI DI TAGLIO

SEQUENZA DI MONTAGGIO

