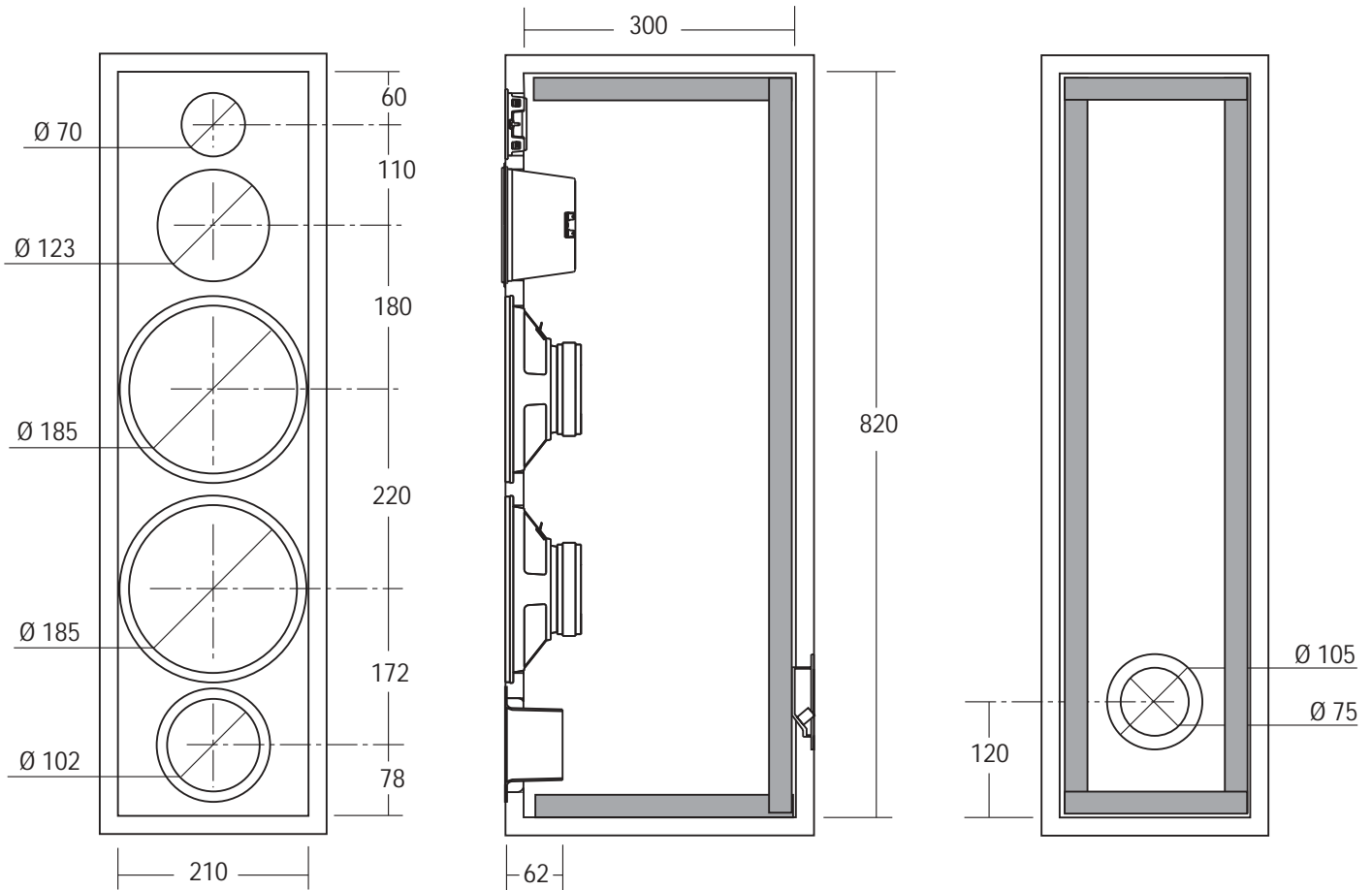


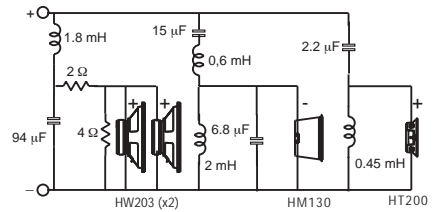
## H03.41 SISTEMA 3 VIE IN BASS REFLEX



|            |        |                      |
|------------|--------|----------------------|
| COMPONENTI | HW 203 | Filtro autocostruito |
|            | HM 130 |                      |
|            | HT 200 |                      |



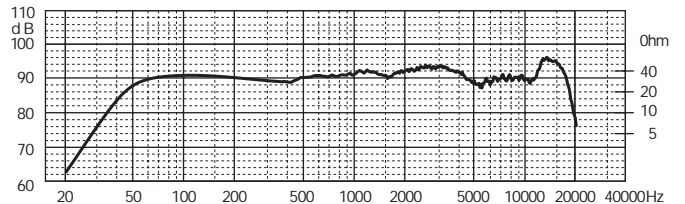
### SCHEMA PER AUTOCOSTRUZIONE FILTRO



|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>COMPONENTI</b> | N°2 HW 203 in parallelo, N°1 HM 130,<br>N°1 HT 200 |
| Impedenza         | 4+8 Ω  |
| Potenza massima   | 160 W  |
| Potenza nominale  | 80 W   |

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| <b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b> |                            |
| Volume netto Vb                 | 50 dm <sup>3</sup>         |
| Frequenza di accordo Fb         | 45 Hz                      |
| Lunghezza tubo di accordo       | 62 mm                      |
| Materiale Box autocostruito     | Multistrato/MDF/Truciolare |
| Spessore consigliato            | 20 mm                      |

### RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



NOTE: I componenti per l'autocostruzione del filtro sono reperibili sul catalogo CIARE COMPONENT.

### ACCESSORI

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Tubo di accordo                 | YAC416  |
| Materiale fonoassorbente        | YAC827  |
| Vaschetta terminali             | YAC006  |
| Cavo per collegamenti           | CA0215T |
| Fonoisolante per cavi           | YAC835  |
| Guarnizione sigillante          | YAC830  |
| Viti per fissaggio altoparlanti | YAC246  |
| Punte da appoggio (spikes)      | YAC235  |