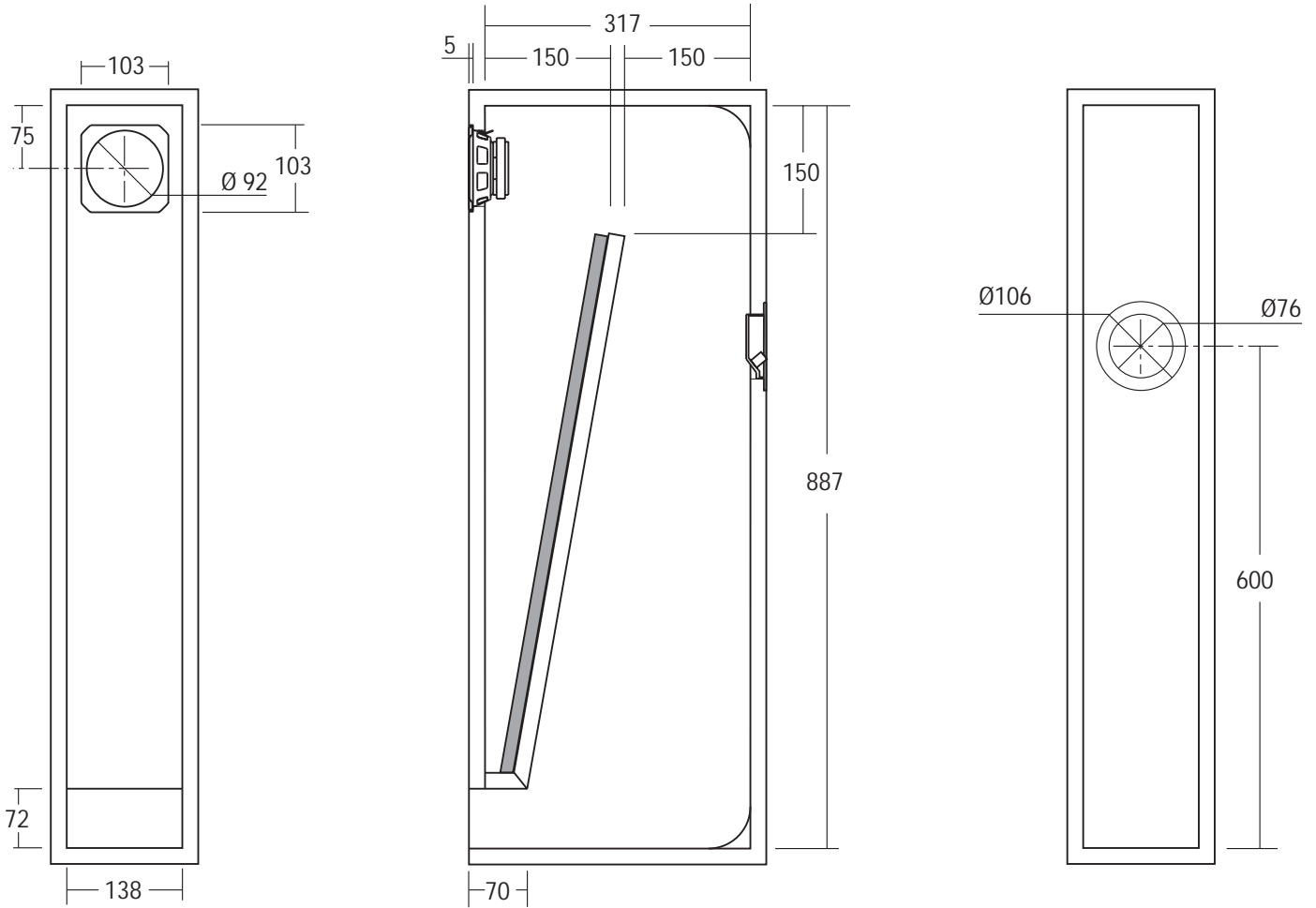


H11 DIFFUSORE MONOVIA TQWT PER HX100

PROGETTO DI TEO QUAGLIANO



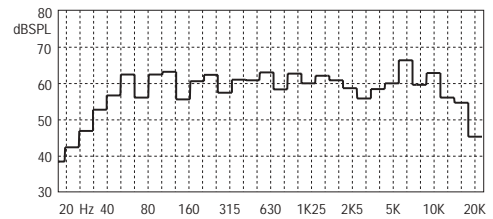
| | |
|------------|--------|
| COMPONENTI | HX 100 |
| | |
| | |



| | |
|--------------------|------------|
| COMPONENTI | N°1 HX 100 |
| Impedenza nominale | 8 Ω |
| Potenza nominale | 25 W |
| Potenza massima | 50 W |

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Materiale Box autoconstruito | Multistrato/MDF |
| Spessore consigliato | 19 mm |

RISPOSTA IN FREQUENZA (Entrambi i diffusori in funzione, microfono a 2 m.)



NOTE:

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|---------------------------------|---------|
| ACCESSORI | |
| Materiale fonoassorbente | YAC826 |
| Vaschetta terminali | YAC006 |
| Cavo per collegamenti | CA0215T |
| Fonoisolante per cavi | YAC835 |
| Guarnizione sigillante | YAC830 |
| Viti per fissaggio altoparlanti | YAC246 |
| Punte da appoggio (spikes) | YAC235 |