



Invisible sound revolution
the new speakers' age



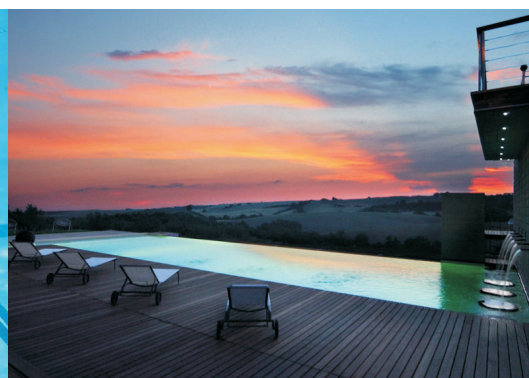
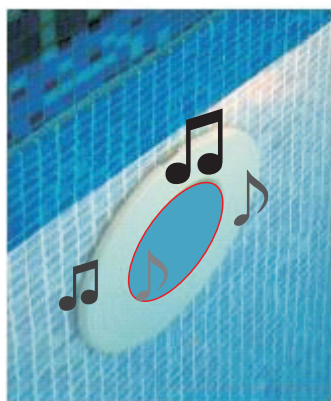
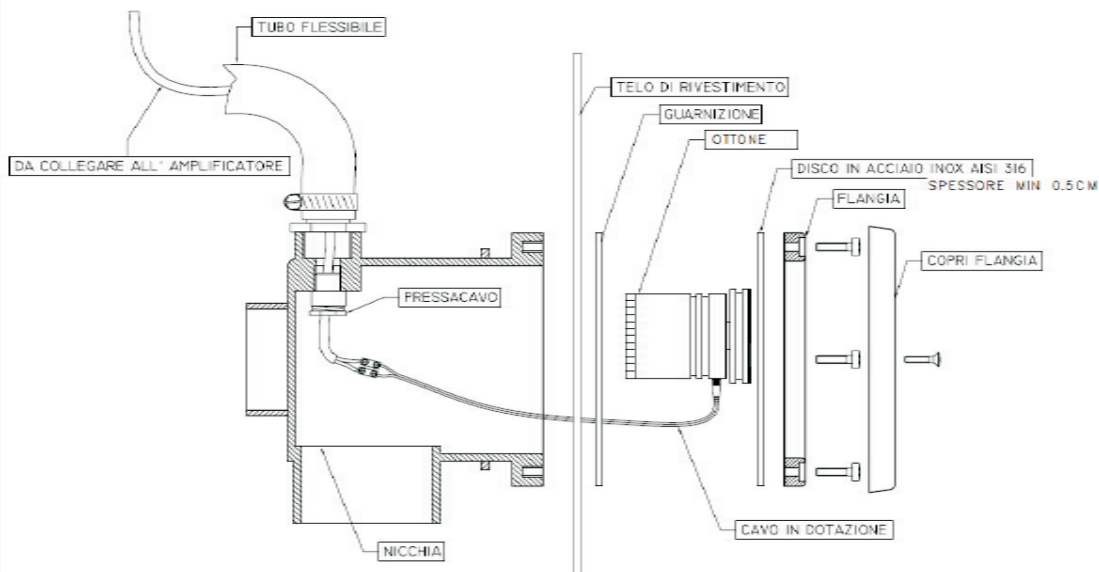
Underwater Audio

La trasmissione del suono ... sull'acqua, nell'acqua, con l'acqua

Esarc Hi-tech ha ampliato l'utilizzo della tecnologia permettendo di utilizzare l'acqua come mezzo di trasmissione del suono. In acqua il suono si propaga 4.5 volte più veloce che in aria grazie alla diversa densità

La nostra tecnologia permette di utilizzare l'acqua stessa come mezzo di trasmissione audio evitando l'ausilio di ingombranti apparecchi acustici di ricezione. In questo modo sarà possibile ascoltare messaggi, istruzioni, musica, fornendo così un eccellente servizio a chi si impegna in sport acquatici come il diving, il nuoto sincronizzato, acquagym, così come a tutte le attività che necessitano di una efficace comunicazione subacquea.

Viene applicato nelle pareti della piscina attraverso normali nicchie faro. L'installazione è facile e molto intuitiva.



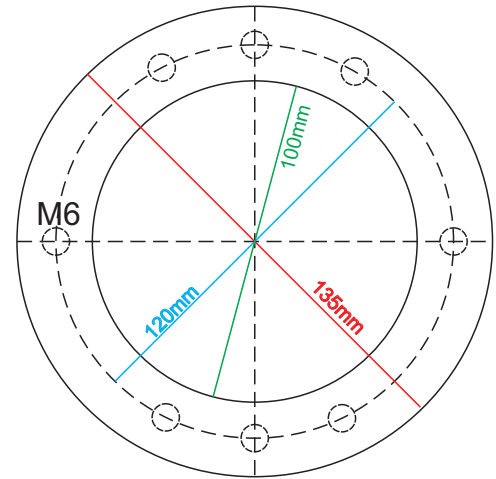
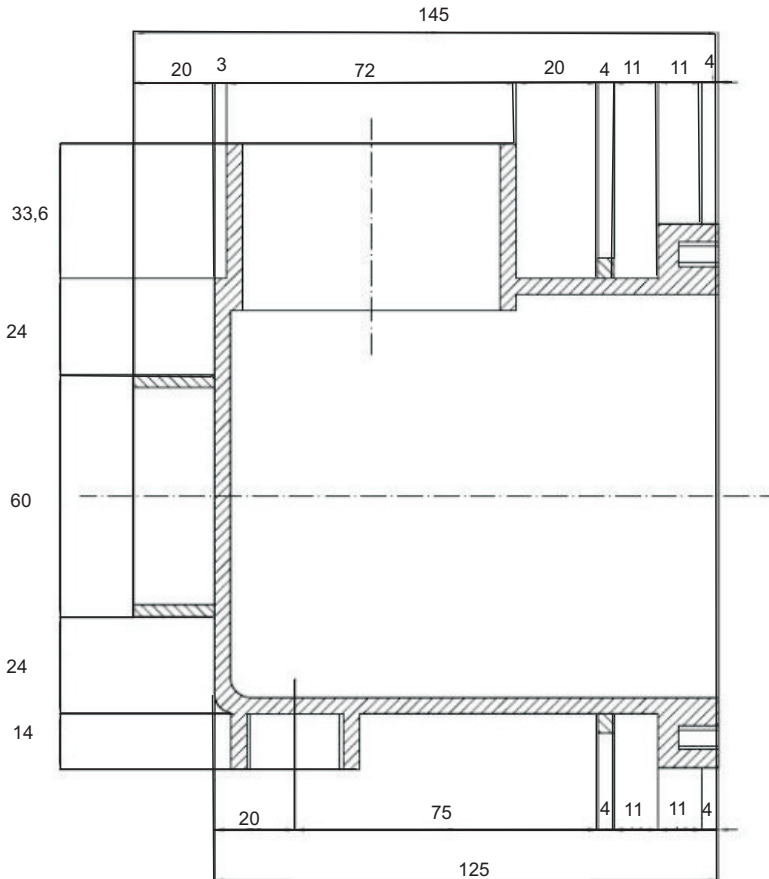
JF Designer – Carnini Irrigazione
Via Prealpi, 45 – 20824 Lazzate (MB)
N. Verde: 800 090 344
info@jfdesigner.it
www.jfdesigner.it



Invisible sound revolution
the new speakers' age



Dimensioni



Dati tecnici

- **Caratteristiche**
- Tecnologia: magnetostriativa
- Potenza massima: 20 W
- Impedenza: 4 ohm
- Protezione IP: 56
- Raffreddamento: dissipazione naturale
- Temp. di funzionamento: 0 C° > + 70C°
- Umidità%: 5 - 95



JF Designer – Carnini Irrigazione
Via Prealpi, 45 – 20824 Lazzate (MB)
N. Verde: 800 090 344
info@jfdesigner.it
www.jfdesigner.it