

### **Nota tecnica nr.3**

(Nota tecnica nr.3 del 08-07-2024)

#### **Aperture di ventilazione vano motore**

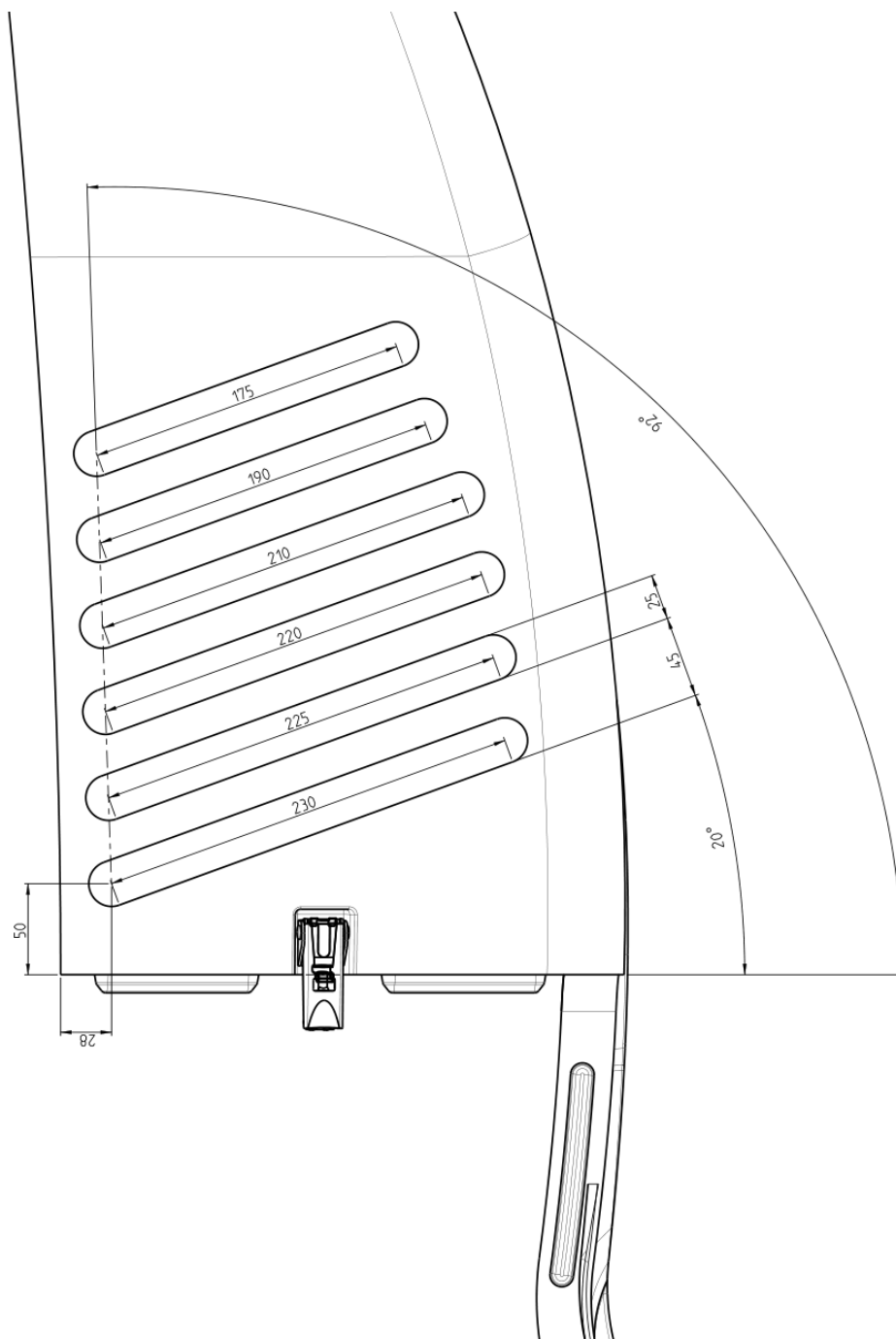
- E' possibile realizzare delle aperture di ventilazione sulle pance e sul cofano motore, ma solo con le dimensioni indicate nelle pagine di seguito
- E' possibile realizzare le aperture anche parzialmente con questo criterio:
  - Aperture sulla pancia solo a dx o solo a sx oppure su entrambi i lati
  - Aperture sulla parte bassa del cofano motore solo a dx o solo a sx oppure su entrambi i lati
  - Aperture superiori del cofano motore sono sempre da realizzare accoppiate (non sono ammesse solo a dx o solo a sx)
- Una volta realizzate le aperture sarà possibile parzializzarle totalmente o in parte con nastro adesivo, per esempio nel caso di gara bagnata o quando la temperatura ambiente è favorevole

#### **Giro di rientro a fine gara o al termine del giro veloce**

- E' fortemente consigliato effettuare il giro di rientro a basso regime motore per far abbassare le temperature del gruppo powertrain, ovviamente evitando di creare situazioni di ostacolo agli altri piloti eventualmente impegnati nel loro giro veloce

### Misure ventilazione pancia dx e sx

- Le misure della pancia sx sono speculari a quelle indicate
- Verrà fornita una dima in PDF da stampare in scala 1:1 su un foglio A3 per facilitare le operazioni di tracciatura



### Misure ventilazione laterale cofano motore dx e sx

- Le misure delle aperture sx sono speculari a quelle indicate



### Misure ventilazione laterale cofano motore dx e sx

- Le misure delle aperture sx sono speculari a quelle indicate



**PARTENZA APERTURA DALLO  
SPIGOLO DELLA PANCIA: 15**



**Misure ventilazione laterale cofano motore dx e sx**  
- Le misure delle aperture sx sono speculari a quelle indicate

**ALTEZZA 3^  
APERTURA: 102**

**ALTEZZA 2^  
APERTURA: 143**

**ALTEZZA 1^  
APERTURA: 174**



### Misure ventilazione zona alta del cofano motore dx e sx

- Le misure delle aperture sx sono speculari a quelle indicate
- Asola: 80x25
- Distanza dalla pinna: 40
- Distanza dal cofano: 10



Foto aperture ventilazione



Foto aperture ventilazione

