

Nota tecnica nr.3

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

Aperture di ventilazione vano motore

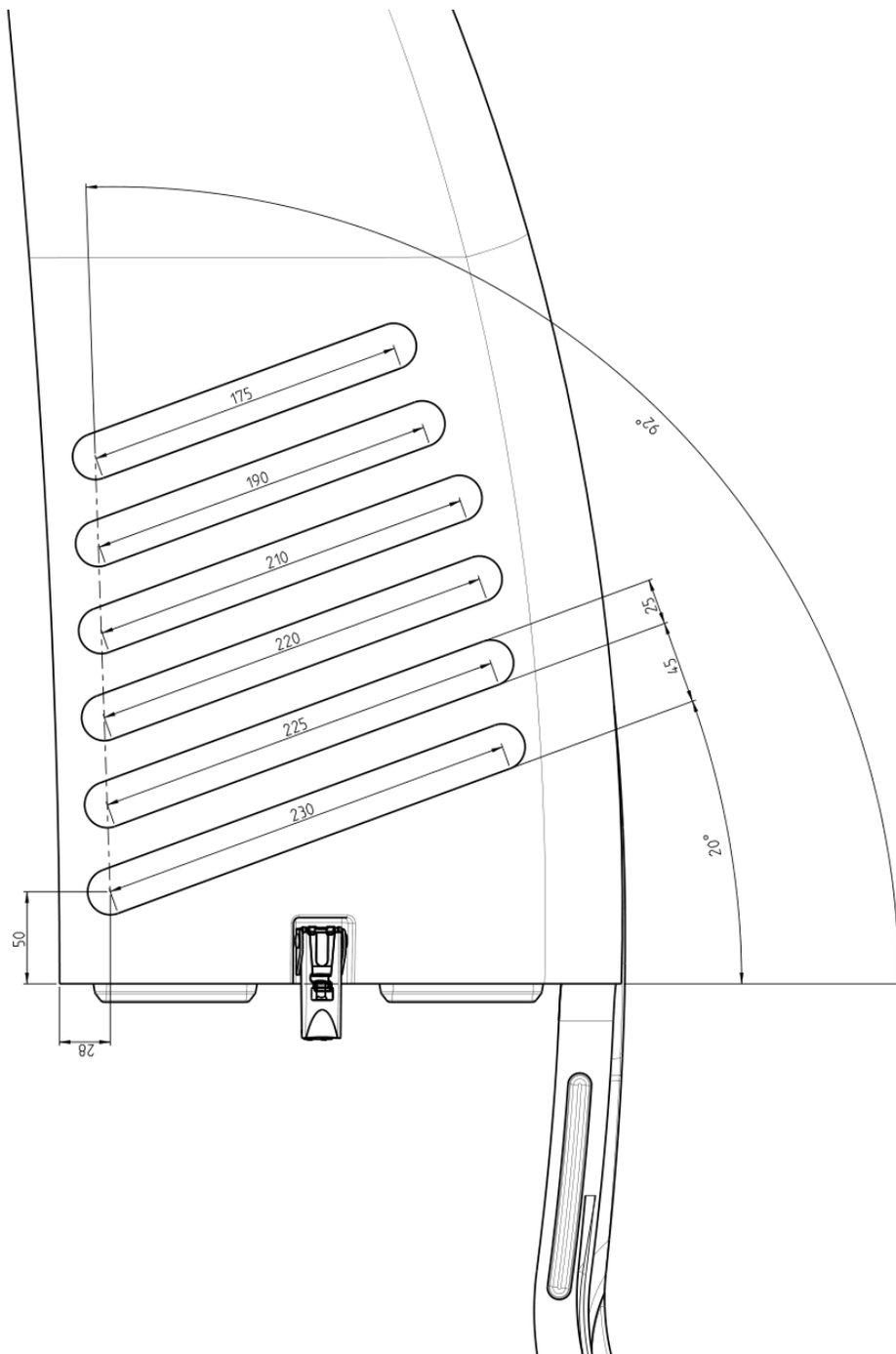
- E' possibile realizzare delle aperture di ventilazione sulle pance e sul cofano motore, ma solo con le dimensioni indicate nelle pagine di seguito
- E' possibile realizzare le aperture anche parzialmente con questo criterio:
 - Aperture sulla pancia solo a dx o solo a sx oppure su entrambi i lati
 - 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

