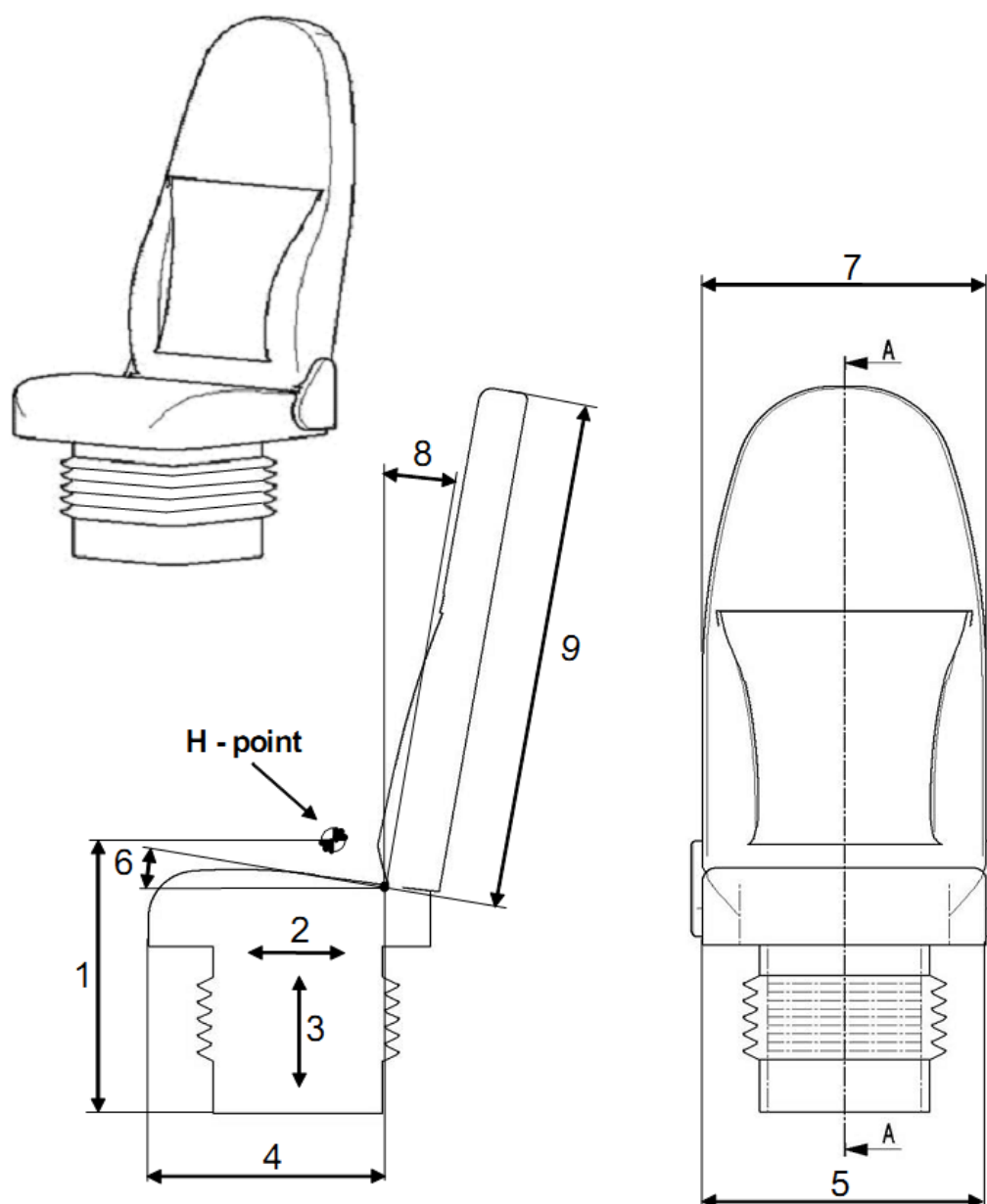
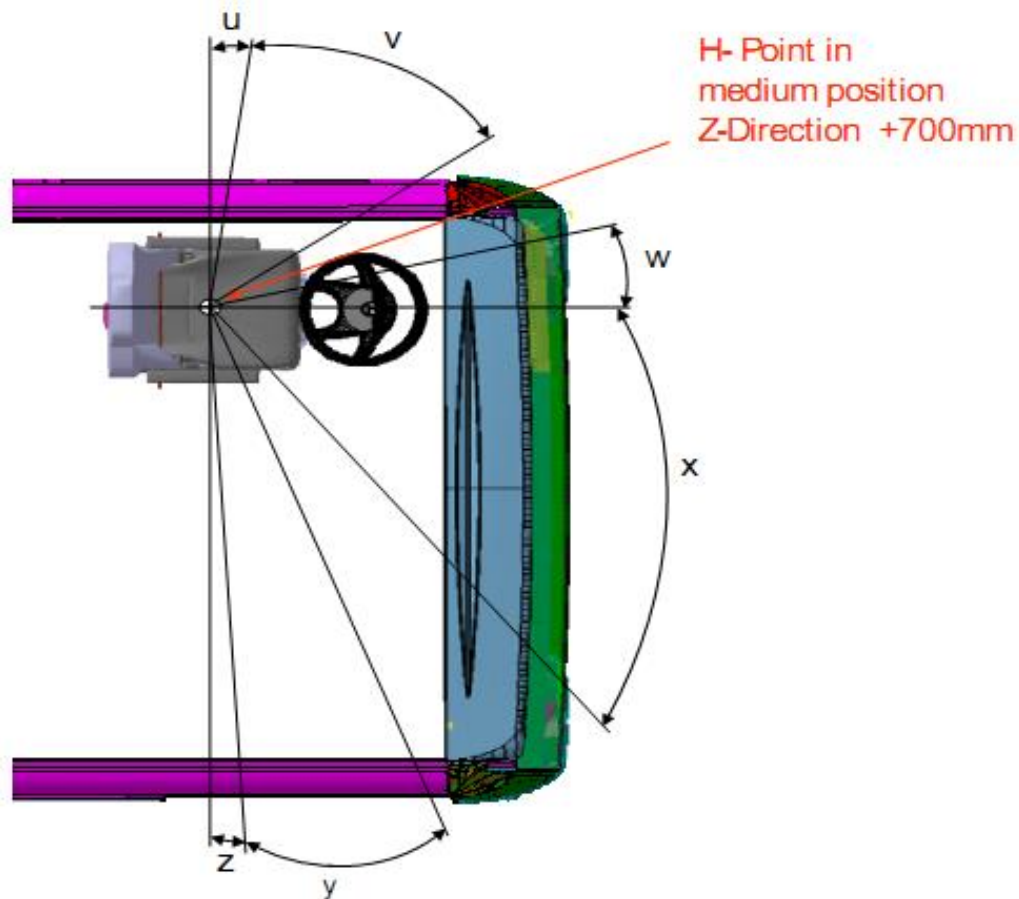


Pos.	Oggetto		Valore
<b>l</b>	Posizione intermedia:	Orizzontale	
<b>h</b>		Verticale	
<b>1</b>	Campo di regolazione:	Orizzontale	
<b>2</b>		Verticale	

<b>Regione Liguria</b>  <b>FI.L.S.E. S.p.A.</b> <b>I.R.E. S.p.A.</b>	<b>CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS</b> <b>Veicoli diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra</b> <b>10,00 e 10,90 mt</b> <b>PARTE II – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO</b>	<b>Novembre 2014</b>  <b>scheda 3</b> <b>pag. 2/6</b>
---	---	--

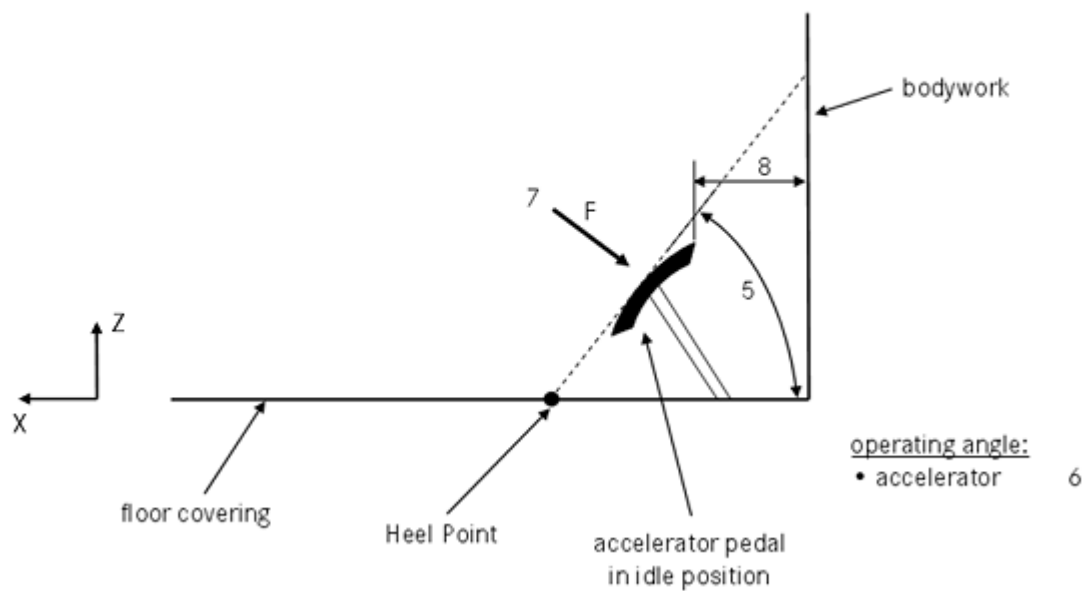
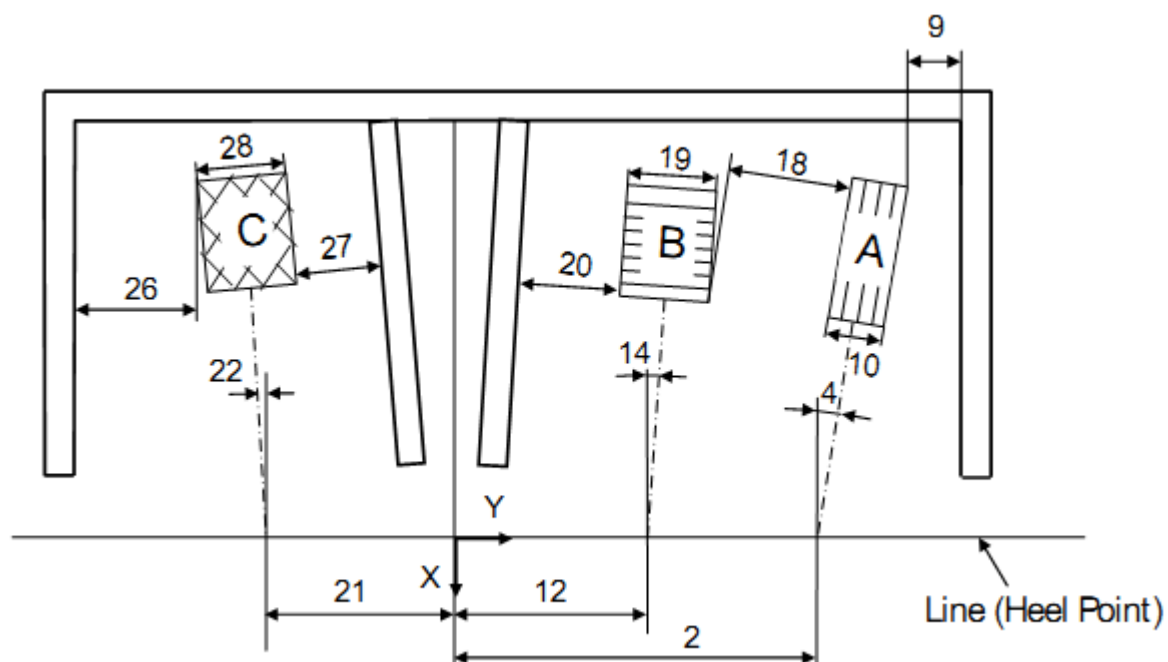


Componenti	No.:	Oggetto	Valore
Sedili totali	1	Posizione del sedile X	
		Posizione del sedile Y	
		Posizione del sedile Z	
	2	Campo di regolazione orizzontale	
	3	Campo di regolazione verticale	
Superficie del sedile	4	Profondità della seduta	
	5	Larghezza dell'area del sedile (totale)	
	6	Inclinazione dell'area del sedile (in orizzontale)	
Schienale	7	Larghezza schienale (totale)	
	8	Range inclinazione dello schienale (in verticale)	
Poggiatesta	9	Altezza dello schienale compreso il poggiatesta	

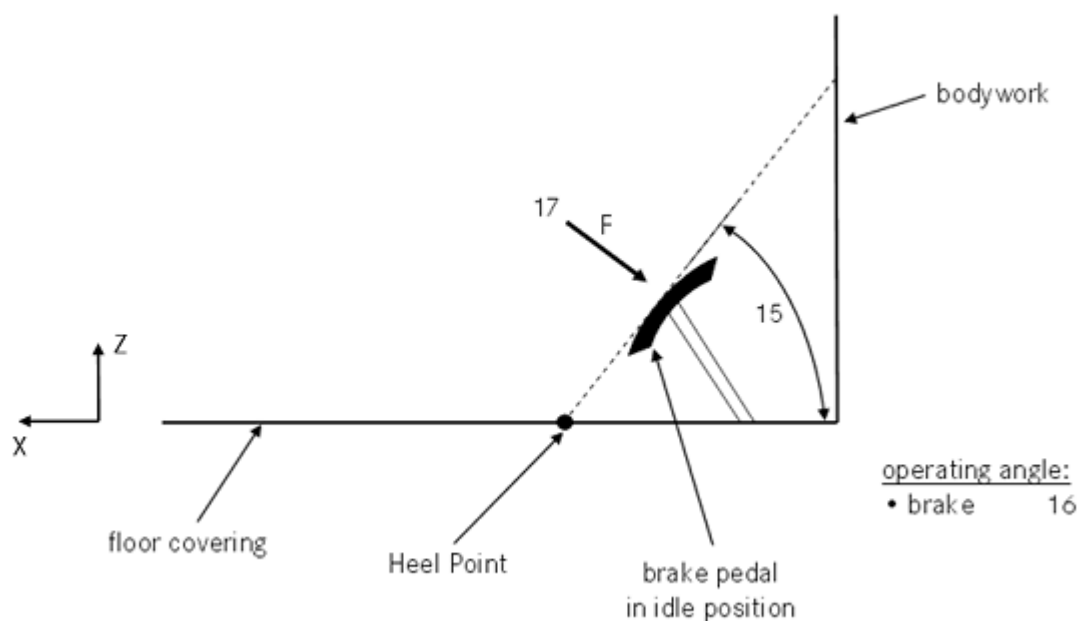


Angolo/Pos	Valore
u (coperto)	
v (campo visivo)	
w (campo visivo)	
x (campo visivo)	
y (campo visivo)	
z (coperto)	

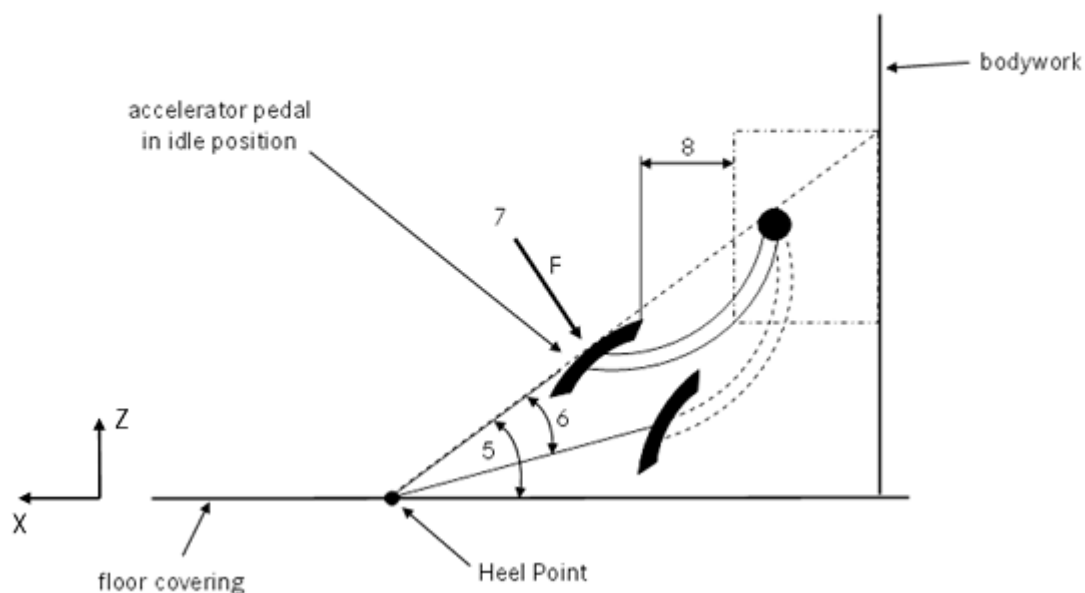
Regione Liguria  FI.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	<b>CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS</b> Veicoli diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 10,00 e 10,90 mt <b>PARTE II – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO</b>	Novembre 2014  scheda 3 pag. 4/6
--	---	---



· Accelerator > standing pedal

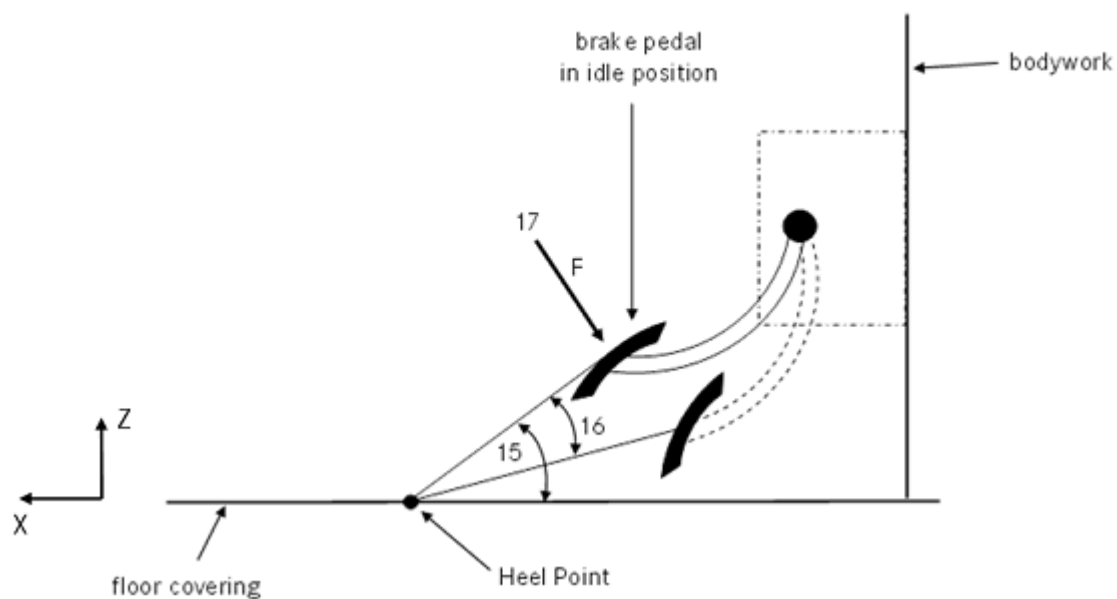


**Brake > standing pedal**



**Accelerator > hanging pedal**

Regione Liguria  FI.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	<b>CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS</b> Veicoli diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 10,00 e 10,90 mt <b>PARTE II – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO</b>	Novembre 2014  scheda 3 pag. 6/6
--	---	---



**Brake > hanging pedal**

No.:	Oggetto	Valore
<b>A</b>	<b>acceleratore</b>	
1	coordinate dal "heel point" x	-
2	coordinate dal "heel point" y	
3	coordinate dal "heel point" z	-
4	rotazione del pedale	
5	posizione di riposo	
6	angolo di lavoro (angolo del pedale)	
7	forza di azionamento (senza kick-down)	
8	distanza longitudinale tra il pedale dell'acceleratore e la carrozzeria (in direzione X)	
9	distanza laterale tra il pedale dell'acceleratore e la carrozzeria (in direzione Y)	
10	larghezza del pedale dell'acceleratore	
<b>B</b>	<b>freno</b>	
11	coordinate dal "heel point" x	-
12	coordinate dal "heel point" y	
13	coordinate dal "heel point" z	-
14	rotazione del pedale	
15	posizione di riposo	
16	angolo di lavoro (angolo del pedale)	
17	forza massima di frenata	
18	distanza tra acceleratore e freno	
19	larghezza del pedale del freno	
20	distanza laterale tra il pedale del freno e carrozzeria (in direzione Y)	