



2011 Catalogue

The following measurements are given as a guide.
Actual measurements may vary to accommodate production.
Seat fitting type: according to FIA regulations the seat must be fixed to the brackets by means of at least four bolts M8 class 8.8. The diagram shows the distances between the fixing points in mm.

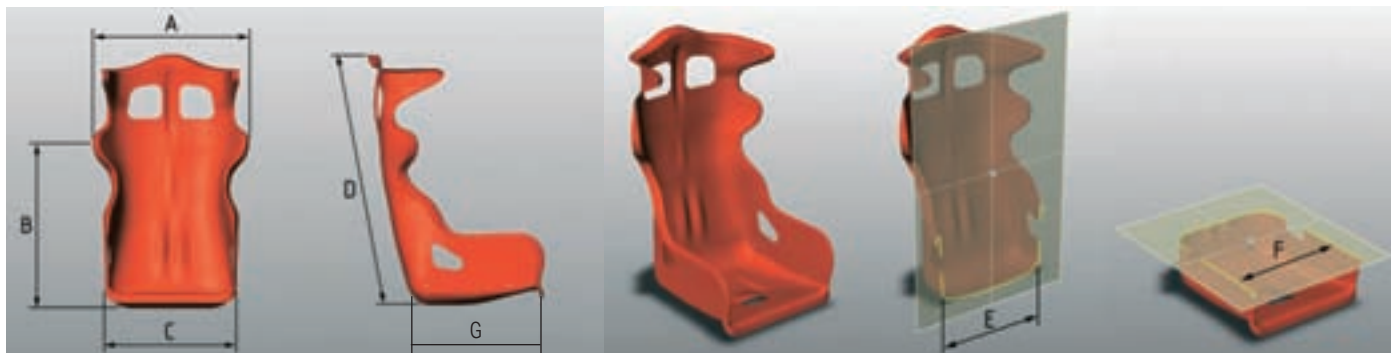
* the weight refers to the complete seat (tolerance of 10%).
** referring to bottom fixing points of the sliding guide.

TYPE W: inner side int. 289 mm
TYPE Y: bottom 345x270 mm

Le misure riportate nella tabella sono fornite esclusivamente a titolo indicativo, potranno subire variazioni a seconda delle esigenze di lavorazione. Descrizione dei fissaggi: come previsto dalle norme FIA il sedile deve essere fissato alle staffe per mezzo di almeno quattro bulloni M8 cl 8.8. Di seguito potete trovare gli interassi dei fori di fissaggio dei nostri sedili espressi in mm.

* i pesi sono riferiti al sedile completo (10% di tolleranza).
** relativo agli attacchi inferiori della guida scorrevole.

TIPO W: interasse laterale 289 mm
TIPO Y: interassi inferiori 345x270 mm

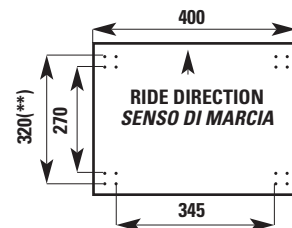


LEGEND

- A** ext. max width at shoulders
- B** seat bottom to mid shoulders
- C** ext. max width of side bolsters
- D** tot. height of seat back
- E** seat bottom max width
- F** seat inner width (belt holes area)
- G** bottom length
- W** = side fixing
- Y** = bottom fixing

LEGENDA

- A** larghezza massima esterna spalle
- B** da fondo sedile a mezzera spalle
- C** larghezza massima esterna zona gambe
- D** altezza massima dal fondo
- E** larghezza massima in corrispondenza degli attacchi laterali
- F** larghezza interna sedile (zona plastica cintura)
- G** lunghezza seduta
- W** = attacchi laterali
- Y** = attacchi inferiori



Homologation Omologazione	Shell Scocca	Tessuto traspirante Tessuto traspirante	Cuscino poggiatesta sdoppiato Cuscino poggiatesta sdoppiato	Measure in mm Misure in mm							Harness slot Fori	Weight * (kg) Peso * (kg)	Fixing Fissaggio	Image					
				A	B	C	D	E	F	G									
HTE ONE E													HA/761E						
FIA 8862/2009	Carbon	✓	✓	625	620	490	890	380	365	480	5	9.9	W						
PROTOTIPO													HA/745/N						
FIA 8855/1999	Carbon	✓	✓	530	520	440	790	385	380	480	5	6.1	W						
HTE													HA/772/N			HA/772/R		HA/772/B	
FIA 8855/1999	Fibreglass	✓	✓	580	570	515	880	420	390	490	5	9.4	W						
HTE carbon													HA/768/N						
FIA 8855/1999	Carbon	✓	✓	545	560	465	880	385	370	490	5	6.6	W						
HTE XL													HA/771/N						
FIA 8855/1999	Fibreglass	✓	✓	560	610	530	920	440	415	550	5	10.5	W						

Homologation Omologazione	Shell Scocca	Tessuto traspirante Tessuto traspirante	Cuscino poggiatesta sdoppiato Cuscino poggiatesta sdoppiato	Measure in mm Misure in mm							Harness slot Fiori	Weight * (kg) Peso * (kg)	Fixing Fissaggio			
				A	B	C	D	E	F	G						
WRC													HA/773/N	HA/773/R	HA/773/B	
FIA 8855/1999	Fibreglass	✓	✓	620	600	510	900	390	385	480	5	8.8	W			
WRC carbon													HA/769/N			
FIA 8855/1999	Carbon	✓	✓	590	600	495	890	400	365	490	5	5.6	W			
WRC XL													HA/778/N	HA/778/R		
FIA 8855/1999	Fibreglass	✓	✓	665	600	520	920	430	415	480	5	10.7	W			
ARS													HA/774/N			
FIA 8855/1999	Fibreglass	✓		590	600	500	910	395	370	490	5	8.9	W			
ARS carbon													HA/770/N			
FIA 8855/1999	Carbon	✓		585	600	480	890	380	360	490	5	5.8	W			
RS - P.T. 2													HA/762/N			
FIA 8855/1999	Fibreglass			565	560	510	880	420	395	480	5	10.4	W			
CHAMP													HA/766/N			
FIA 8855/1999	Fibreglass			600	580	525	880	400	370	485	5	8,8	W			
TRS PLUS													HA/744/NG	HA/744/NR	HA/744/RB	
FIA 8855/1999	Tabular steel Acciaio			585	640	510	890	410	390	470	5	10.3	W-Y			
TRS													HA/741/N	HA/741/R	HA/741/B	
FIA 8855/1999	Tabular steel Acciaio			585	640	510	890	410	390	470	5	10.8	W-Y			
TRS SKY													HA/760/N			
FIA 8855/1999	Tabular steel Acciaio			585	640	510	890	410	390	470	5	10.8	W-Y			
TRS LEGEND SEE PAGE / VEDI PAGINA 150													HA/776/N			
FIA 8855/1999	Tabular steel Acciaio			585	640	510	890	410	390	470	5	10.3	W-Y			