

Seat dimension table

Tabella misure sedili



All seats are FIA 8855/1999 approved

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 naked shell, with a tolerance of 10%. The weight of foams and upholstery is average 1200 gr with a tolerance of $\pm 20\%$

** the KEL extrication system comes combined with WRC HA/705H seat; therefore, sizes and weight refer to the combination of WRC seat + KEL

TYPE W: inner side int. 289 mm

TYPE Y: bottom 345X270 (mm)

*** = referring to bottom fixing points of the sliding guide

Tutti i sedili sono omologati FIA 8855/1999

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 alla scocca nuda, con il 10% di tolleranza. Il peso del poliuretano espanso e del rivestimento è circa 1200 gr con tolleranza del $\pm 20\%$

** il sistema di estrazione KEL viene venduto con il sedile WRC HA/705H; quindi, misure e peso sono riferite alla combinazione del sedile WRC + KEL

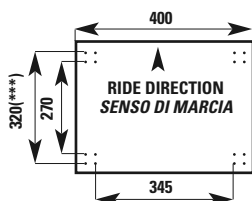
TIPO W: interasse laterale 289 mm

TIPO Y: interassi inferiori 345X270 (mm)

*** = relativo agli attacchi inferiori della guida scorrevole.

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
- 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 scocca
- W = attacchi laterali
- Y = attacchi inferiori

REF.	MODELLO	SHELL	A	B	C	D	E	F	HARNESS SLOT	WEIGHT *	FIXING
ARTICOLO	MODELLO	SCocca	MEASURE IN mm / MISURE IN mm						FORI	PESO (kg)	FISSAGGIO
HA/679	Ars k/carbon	Kevlar-Carbon	575	560	470	900	390	380	5	4.5	W
HA/740	Ars	Fibreglass	585	580	465	890	400	385	5	7.7	W
HA/703	Big	Fibreglass	660	590	510	910	440	435	5	8.9	W
HA/731	Big carbon	Carbon	660	590	510	910	440	440	5	4.2	W
HA/644	Eco	Tabular steel/Acciaio	530	535	460	845	/	405	4	7.2	Y
HA/690	Eco road	Tabular steel/Acciaio	530	535	460	845	/	405	4	7.2	Y
HA/634	Extra	Tabular steel/Acciaio	565	655	510	940	/	450	5	8.3	Y
HA/688H	Grip	Fibreglass	570	575	470	900	400	385	5	7.3	W
HA/743	HTE	Fibreglass	545	560	500	880	390	375	5	7.6	W
HA/735H	HTE carbon	Carbon	530	565	465	880	385	380	5	4.5	W
HA/739	KEL **	Fibreglass	595	595	460	900	390	385	5	11.5	W
HA/684E	Pista	Fibreglass	565	650	500	920	400	385	5	8.2	W
HA/686	Pista k/carbon	Kevlar-Carbon	565	650	500	920	400	390	5	5.9	W
HA/706	Record 2	Tabular steel/Acciaio	510	740	480	890	400	400	5	9.9	W
HA/633E	RS	Fibreglass	570	570	500	880	395	385	5	7.2	W
HA/638E	RS sky	Fibreglass	570	570	500	880	395	385	5	7.2	W
HA/707E	RS-P.T.	Fibreglass	540	570	465	880	380	375	5	8.5	W
HA/741	TRS	Tabular steel/Acciaio	575	605	445	870	410	400	5	9.2	W-Y
HA/705H	WRC	Fibreglass	595	595	460	900	390	385	5	6.6	W
HA/640H	WRC carbon	Carbon	595	595	460	900	390	390	5	4.4	W

