

**RACING**

**TEX**

proximus



# TABELLE APPLICAZIONI PRODOTTI

ESEMPIO DEI SIMBOLI UTILIZZATI NELLE TABELLE  
PER INDICARE L'ANNO O IL PERIODO DI PRODUZIONE  
DELLE AUTOVETTURE (>98 = dal 1998) (<96 = fino al 1996)  
(>99<00 = dal 1999 al 2000)

## **OMP racing s.r.l.**

via E. Bazzano, 5 16019 Ronco Scrivia (Genova) Italy

telefono: 01096501 fax: 010935698

**VENDITE ITALIA:** telefono: 0109650140 fax: 0109350580

**VENDITE ESTERO:** telefono: 0109650150 fax: 010935698

**www.ompracing.it** e-mail: omp.info@ompracing.it

## **SHOW ROOM E PUNTO VENDITA OMP GENOVA**

via E. Bazzano, 5 16019 Ronco Scrivia (Genova)

telefono: 0109650140 fax: 0109350580

orario: lunedì-venerdì: 9-12.30 14-17.30 - sabato: chiuso

*Autostrada A7 MI-GE, uscita Ronco Scrivia*

## **FILIALE E PUNTO VENDITA OMP MILANO**

via Don Minzoni 16/18 20090 Buccinasco (Milano)

telefono: 0245700774 fax: 0245700833

orario: lunedì: 15-19 martedì-venerdì: 9-12.30 15-19

sabato: 9-12.30

*Tangenziale Ovest Milano, uscita Porta Genova*

## **OMP AMERICA LLC**

7056 Portal Way Unit 1 Ferndale, WA 98248 USA

telefono: (+1) 360.366.0959 fax: (+1) 360.366.0590

numero verde: 1 866 667 2637

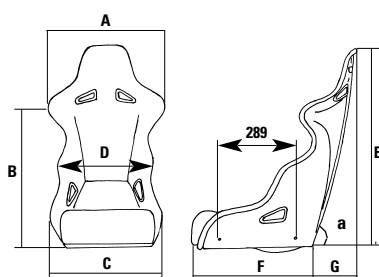
**www.ompamerica.com** e-mail: info@ompamerica.com

**PIRELLI**

**OMP MOTI**

# TABELLA MISURE SEDILI

Le misure riportate nella tabella sono fornite esclusivamente a titolo indicativo, potranno subire variazioni a seconda delle esigenze di lavorazione.



- A:** larghezza max esterna spalle.
- B:** da fondo sedile a mezzeria spalle
- C:** larghezza max esterna zona gambe
- D:** larghezza interna zona fianchi
- E:** altezza max dal fondo
- F:** lunghezza seduta gambe
- G:** proiezione orizzontale dello schienale
- a:** inclinazione dello schienale

ARTICOLO	MODELLO	OMOLOG.	MATERIALE SCOCCA	N. FORI	A	B	C	D	E	F	G	a	PESO kg	TIPO DI FISSAGGIO
					MISURE IN cm									
HA/679	Ars	FIA	Kevlar/Carbonio	5	58	60	47	33	91	45	16	80°	6.2	W
HA/689	Ars fibreglass	FIA	Fibreglass	5	58	60	47	33	91	45	16	80°	8	W
HA/740	Ars 2 fibreglass	FIA	Fibreglass	5	58	60	47	33	91	45	16	80°	8	W
HA/703	Big	FIA	Fibreglass	5	66	61	54	42	94	50	14	75°	10.2	W
HA/631	Big carbon	FIA	Carbonio	5	66	61	54	42	94	50	14	75°	6.2	W
HA/644	Eco	FIA	Acciaio	4	54	56	47	35	84	48	15	78°	8.4	Y
HA/690/N	Eco road	FIA	Acciaio	4	54	56	47	35	84	48	15	78°	9	Y
HA/634	Extra	FIA	Acciaio	5	59	65	55	39	97	53	15	78°	12	Y
HA/688	Grip	FIA	Fibreglass	5	58	60	52	35	88	50	14	70°	9.2	W
HA/735	HTE carbon	FIA	Carbonio	5	54	57	47	35.5	88	42	16	80°	5.9	W
HA/711	HTS carbon	FIA	Carbonio	5	54	57	47	35.5	88	42	16	80°	5.8	W
HA/718	HTS fibreglass	FIA	Fibreglass	5	54	57	47	35.5	88	42	16	80°	10.4	W
HA/684	Pista fibreglass	FIA	Fibreglass	5	58	62	47	32	93	45	17	75°	10.1	W
HA/686	Pista k/carbon	FIA	Kevlar/Carbonio	5	58	62	47	32	93	45	17	75°	7.6	W
HA/706	Record 2	FIA	Acciaio	5+2	58	78	52	35	90	47	17	75°	12.6	W
HA/716	Ronco 2	FIA	Acciaio	5	60	62	52	36	89	47	10	78°	10.1	Y
HA/727/N	Ronco 2 sky	FIA	Acciaio	5	60	62	52	36	89	47	10	78°	11	Y
HA/633	RS	FIA	Fibreglass	5	59	60	52	36	88	49	14	70°	8.4	W
HA/638	RS sky	FIA	Fibreglass	5	58	60	52	34	88	50	14	70°	8.4	W
HA/707	RS P.T.	FIA	Fibreglass	5	56	56	47	34	88	44	16	75°	8.8	W
HA/640	WRC carbon	FIA	Carbonio	5	60	61	47	35	90	47	14	75°	6	W
HA/705	WRC fibreglass	FIA	Fibreglass	5	60	61	47	36	90	47	14	75°	10.2	W
HA/710	WRS	FIA	Fibreglass	5	60	61	47	35	90	47	14	75°	8.7	W

**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 interessi dei fori di fissaggio dei nostri sedili espressi in mm.

**TIPO W:** laterale interasse 289 mm

**TIPO Y:** inferiore 345X270 (mm)

\* = relativo agli attacchi inferiori della guida scorrevole.

