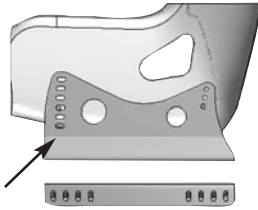


# BRACKETS / STAFFE DI ATTACCO SEDILI

## SINGLE ROW LOWER MOUNTING HOLES "B" / FORATURA INFERIORE ASOLA SINGOLA "B"

The multi-hole height/angle adjustment pattern of OMP brackets has been optimized to allow up to 21° of inclination, allowing for practically any height/angle mounting combination.



La foratura delle staffe laterali OMP è stata ottimizzata per dare un'inclinazione dello schienale fino a 21°, garantendo ogni combinazione di montaggio.

### HC/732E FIA APPROVED

Tall model / *Modello alto.*

**Material/Materiale:** aluminium/*alluminio.*  
**Length/Lunghezza:** 380 mm  
**Thickness/Spessore:** 6 mm

**HC/732E/N**  
 Black - Nero

**HC/732E**  
 Aluminium  
 Alluminio



### HC/730E FIA APPROVED

Low model / *Modello basso.*

**Material/Materiale:** aluminium/*alluminio.*  
**Length/Lunghezza:** 402.5 mm  
**Thickness/Spessore:** 6 mm

**HC/730E/N**  
 Black - Nero

**HC/730E**  
 Aluminium  
 Alluminio



### HC/833 FIA APPROVED

Tall model / *Modello alto.*

**Material/Materiale:** aluminium/*alluminio.*  
**Length/Lunghezza:** 495 mm  
**Thickness/Spessore:** 6 mm



### HC/731E FIA APPROVED

Tall model / *Modello alto.*

**Material/Materiale:** steel/*acciaio.*  
**Length/Lunghezza:** 380 mm  
**Thickness/Spessore:** 3 mm



### HC/830 FIA APPROVED

Tall model equipped with a damper. Patented model.

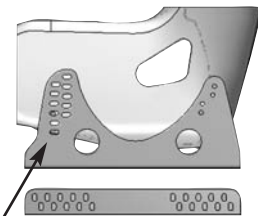
*Modello alto, dotato di smorzatore. Modello brevettato.*

**Material/Materiale:** aluminium/*alluminio.*  
**Length/Lunghezza:** 495 mm  
**Thickness/Spessore:** 6 mm



## DUAL ROW LOWER MOUNTING HOLES "A" / FORATURA INFERIORE DOPPIA ASOLA "A"

The contours of the OMP brackets have been designed so as not to interfere with the lap belt openings, edges or bottom of the seat.



I profili delle staffe OMP sono stati studiati per non interferire con i fori passa cintura laterali, con i bordi ed il fondo del sedile stesso.

### HC/832E FIA APPROVED

Tall model / *Modello alto.*

**Material/Materiale:** steel/*acciaio.*  
**Length/Lunghezza:** 422.5 mm  
**Thickness/Spessore:** 3 mm



### HC/833E FIA APPROVED

Tall model / *Modello alto.*

**Material/Materiale:** aluminium/*alluminio.*  
**Length/Lunghezza:** 422.5 mm  
**Thickness/Spessore:** 6 mm

**HC/833E/N**  
 Black - Nero

**HC/833E**  
 Aluminium  
 Alluminio



### HC/733E FIA APPROVED

Low model / *Modello basso.*

**Material/Materiale:** steel/*acciaio.*  
**Length/Lunghezza:** 350 mm  
**Thickness/Spessore:** 3 mm



## LOWER MOUNTING HOLES "C" FORATURA INFERIORE ASOLA "C"

### HC/666E/LE FIA APPROVED

Universal brackets for seats with side attachments. Adjustable height.

*Modello universale per sedili con attacchi laterali. Regolabile in altezza.*

#### Material/Materiale:

Unprocessed aluminum / *alluminio grezzo.*

**Length/Lunghezza:** 450 mm

**Thickness/Spessore:** 5 mm

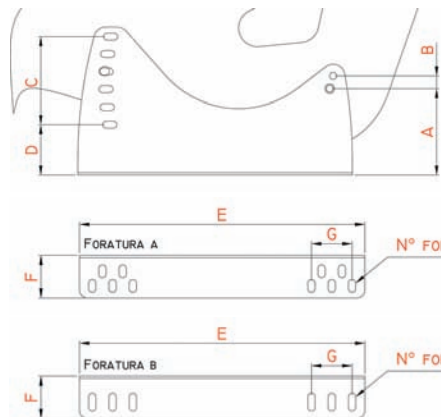


#### SIDE MOUNT BRACKET DIMENSIONS

#### DIMENSIONI STAFFE LATERALI

#### STAFFA

	Lowest rear mounting hole "A" 1° foro posteriore "A"	Rear range "B" Range posteriore "B"	Front range "C" Range anteriore "C"	Lowest front mounting hole "D" 1° foro anteriore "D"	Type of bolt pattern Tipologia di foratura	Length of mounting plate "E" Lunghezza piatto "E"	Width of mounting plate "F" Larghezza piatto "F"	Longitudinal range "G" Range longitudinale "G"	Number of holes N° di fori
HC/666E/LE	110	23.5	116.5	61	*	400	50	49.5	2
HC/730E	86	81.5	81.5	86	B	402.5	50	75	4
HC/731E	110	34.5	93	70.5	B	380	45	75	4
HC/732E	117	35	92.5	77	B	380	50	75	4
HC/733E	109	17	94	70.5	A	350	52	25	3
HC/830	77	66	66	77	B	495	48.5	126	6
HC/832E	108	51	107	70	A	422.5	52	112.5	10
HC/833E	112	51	108	73.5	A	422.5	59	112.5	10
HC/833	75	100	100	75	B	495	50	125	6



The dimensions are in mm.

\* The lower mounting holes for the universal bracket are neither type A or B, allowing the customer to customize the bracket to suit the individual technical requirements of the vehicle floor.

*Le dimensioni sono indicate in mm.*

\* *La foratura inferiore della staffa laterale scomponibile in alluminio non rientra nelle tipologie A e B, per dare la possibilità al cliente di poterla modificare a proprio piacimento, soddisfacendo le esigenze tecniche del pianale della vettura.*

### HC/666

Universal couple of brackets for seat with lower attachments. Not FIA approved.

*Coppia di staffe modello universale per sedili con attacco inferiore. Non omologato FIA.*

#### Material/Materiale:

aluminium/  
*alluminio.*



### HC/665

Sliding rail kit to be mounted between the brackets and the seat.

Not FIA approved.

*Guida scorrevole da montare tra il sedile e la staffa. Non omologato FIA.*

#### Material/Materiale: steel/acciaio



### HC/879 FIA APPROVED

Weld-in Universal seat subframe to be adapted to the shell of the vehicle.

#### Two 35mm squared pipes.

**Length:** 600 mm

**4 plates for direct welding to the body** (80x60 thickness 3 mm).

**4 plates for direct welding to the tube** (60x40 thickness 3 mm).

**4 buckles for welding M8.**

*Staffa piana Universale a saldare, adattabile in fase di montaggio alla scocca della macchina:*

**2 tubi** a sezione quadrata 35mm

**Lunghezza:** 600 mm

**4 piastre** da saldare alla scocca (80x60 spessore 3 mm).

**4 piastre** da saldare al tubo (60x40 spessore 3 mm).

**4 boccole** da saldare M8.

### HC/729

Pair of flat brackets for fitting side brackets to vehicle specific seat adaptors.

*Coppia di staffe piane per il montaggio delle staffe laterali sugli adattatori a pianale.*

#### Material/Materiale:

anodized aluminium/*alluminio anodizzato.*

**Thickness/Spessore:** 10 mm



### HC/660

Pair of "L" shaped brackets to fit seats with lower attachment points (type Y) to side brackets.

*Coppia di staffe ad L per il montaggio dei sedili con gli attacchi inferiori (tipo Y) sulle staffe laterali.*

#### Material/Materiale: steel/acciaio.

**Thickness/Spessore:** 3 mm

