

## What is In-Moulded Technology?

In-mold is the best current production technology for making ultra lightweight helmets with a high level of firmness and maximum protection. Injecting EPS (expandable polystyrene) foam directly into the PolyCarbonate shell in one operation created by pressure, heat and steam. PC shell is vacuum formed to the correct shape before in-mold process. It also prevents the shell from separating from the foam liner, and offers better transferring of impact force to the foam insert.

### IMURI is a trademark of Asianbase Ltd. Hong Kong.

Company with over 20 years of experience in the automotive and bicycle accessories sector, co-owner of factories located in China, which makes its flag its professional philosophy, honest and reliable and is committed to providing top quality products to its European customers.

## Cos'è la Tecnologia In-Moulded

La Tecnologia del casco In-mould è la migliore tecnologia di produzione attuale per la realizzazione di caschi ultraleggeri con un elevato livello di stabilità e massima protezione. Iniezione di schiuma EPS (polistirene espandibile) direttamente nel guscio in policarbonato in una sola operazione creata da pressione, calore e vapore. Il guscio del PC è formato sottovuoto nella forma corretta prima del processo nello stampo. Inoltre impedisce al guscio di separarsi dal rivestimento in schiuma e offre un migliore trasferimento della forza di impatto all'inserto in schiuma.

### IMURI é un brand di Asianbase Ltd. Hong Kong.

Azienda con oltre 20 anni di esperienza nel settore accessori per auto e ciclo, comproprietaria di fabbriche dislocate sul territorio Cinese, la quale fa di una bandiera la propria filosofia professionale, onesta e affidabile e si impegna a fornire prodotti di primaria qualità ai propri clienti principalmente Europei



Expert of Safety and

Comfort on the move

BICYCLE HELMET MOD. « CHILD EVOLUTION »



HOMOLOGATION  
PERSONAL PROTECTIVE  
EQUIPMENT (PPE)  
CERTIFICATE WITH LATEST  
NORM EN1078:2012+A1

OMOLOGAZIONE  
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE  
INDIVIDUALE (DPI) CERTIFICATO  
CON L'ULTIMA NORMA EN1078: 2012 + A1



[imuri.it](http://imuri.it)



#### ABOUT ASIAN BASE L.t.d.

Headquarter

Room 23 A08, Edinburgh International Apartment, No. 2 Huali Road, Zhujiang New Town, Guangzhou, China.

#### HELPDESK IMURI

+39 335 2664888 - ( 86 ) 13924015549

[sergio@asianbase.info](mailto:sergio@asianbase.info)



Inner Shell = Black color EPS  
IT PERMITS LARGE VENTS, AND TO KEEP THE HELMET FROM BREAKING UP IN TESTING EVEN THOUGH THE MATERIAL LEFT BETWEEN THE VENTS IS SLIM

Calotta interna = EPS di colore nero  
PERMETTE AMPIE PRESE D'ARIA E IMPEDISCE CHE IL CASCO SI ROMPA DURANTE L'IMPATTO ANCHE SE IL MATERIALE LASCIATO TRA LE PRESE D'ARIA È SOTTILE

Enhanced fitting system with dial lock system  
SISTEMA DI ADATTAMENTO CON SISTEMA DI MISURA REGOLABILE

Washable and comfortable protective pads  
CUSCINETTI PROTETTIVI LAVABILI E CONFORTEVOLI

In-Moulded Helmet Technology  
TECNOLOGIA IN-MOULDED

Better ventilation and aerodynamic performance  
Ventilation hole = 15  
FORO DI VENTILAZIONE = 15  
MIGLIORE VENTILAZIONE E PRESTAZIONI AERODINAMICHE

Low product weight = 210 g  
PESO RIDOTTO DEL PRODOTTO = 210 G

Outer shell = Polycarbonate (PC)  
CALOTTA ESTERNA = POLICARBONATO (PC)

Customizable graphics  
GRAFICA PERSONALIZZABILE

Wide range colors and printing can be available  
AMPIA SCELTA DI COLORI E GRAFICHE

Comfortable design  
DESIGN CONFORTEVOLE

HELMET SIZE	SMALL SIZE (S)	48 ~ 52 CM
	MIDDLE SIZE (M)	52 ~ 56 CM
DIMENSIONE CASCO	TAGLIA PICCOLA (S)	48 ~ 52 CM
	TAGLIA MEDIA (M)	52 ~ 56 CM

# BICYCLE HELMET CHILD EVOLUTION

