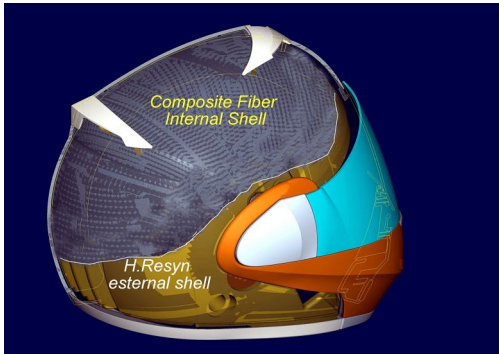


# M10



## IL NUOVO CONCETTO DELLA SICUREZZA

Casco modulare sportivo con l'esclusiva costruzione Twin Shell System ® con calotta costruita a sandwich, calotta esterna in Resina resistente ai graffi ed all'abrasione e calotta interna in Fibre Composite che in caso di urto assorbe energia cinetica come solo una calotta in Fibre Composite può fare.

## CARATTERISTICHE

Calotta portante: Fibre composite

Calotta esterna; Resina termoplastica

Calotta interna: in P.S. in differenti densità

Aerazioni top: a chiudibili con canalizzazioni interne,

estrazione posteriore sotto lo spoiler

Aerazione mento: presa aria chiudibile

Visiera : in Lexan con trattamento antiabrasione e con filtro UV. a 400nm

Interno: estraibile, lavabile in tessuto anallergico con trattamento Sanitized

**L' M10 vi garantisce Sicurezza, Praticità di utilizzo, Confort**

**Le calotte** esterne sono realizzate con l'innovativo sistema "Twin Shell System" con calotta portante in fibre composite e calotta esterna in resina termoplastica.

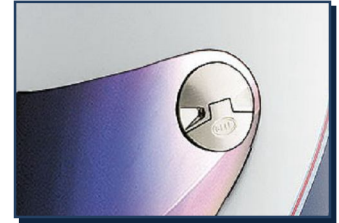
La calotta in fibre composite ha la funzione di assorbire energia cinetica in caso di urto, ciò che non possono fare le calotte in resina, la calotta esterna in resina assicura al casco maggior resistenza ai piccoli urti e graffi, aumentandone la vita.

Inoltre dato che la calotta interna in Fibre Composite resistente e leggera, non necessita di stuccature e verniciature che pur non aumentando le caratteristiche della Fibra Composita ne aumentano considerevolmente il peso, il casco risulta considerevolmente più leggero.

Questo sistema somma i vantaggi dei due materiali rendendo il casco più sicuro di un casco in semplice resina termoplastico e più resistente ai piccoli urti di un casco in Composito.

La forma è dettata oltre che da criteri aerodinamici anche da esigenze di sicurezza. Nel caso di caduta la forma regolare diminuisce il pericolo che gradini o parti del casco si aggancino e provochino urti o trazioni. La mentoniera non stringe in modo innaturale la zona bocca permettendo in ogni condizione una regolare respirazione. Le feritoie sulla mentoniera assicurano inoltre una efficace aerazione.

- **La calotta interna** ad assorbimento d'urto è in differenti densità per il massimo della sicurezza passiva
- **La visiera** è realizzata con doppia curvatura e con qualità ottica in classe 1 in Lexan con trattamento antiabrasione e Antiappannante con filtro UV. a 400nm
- **Attacco visiera** meccanico pratico e sicuro con bloccaggio in alluminio, Non è fatto da meccanismi complicati che si rompono, pur permettendo il cambio visiera in pochi secondi e molto semplicemente, assicura stabilmente la visiera al casco anche in caso di urti.
- **Preso aria mento** con griglie metalliche senza parti in plastica esterne. La chiusura è posta all'interno della mentoniera eliminando le possibili rotture del sistema di ventilazione mento
- **Il fitting** è confortevole adatto anche ai lunghi viaggi. Gli interni sono estraibili e lavabili, sono realizzati in tessuto anallergico e antisudore con trattamento Sanitized, Le guance sono sostituibili con altre con maggior o minor spessore per un migliore fitting personale.
- **Aerazioni calotta molto efficaci** vi assicurano ricambio d'aria e confort nei lunghi viaggi  
**Prese aria top** dimensionate per abbondante aerazione, sono facilmente apribili anche con guanti, canalizzazioni interne assicurano il riciclo aria. **Estrattore aria** posto sotto lo spoiler espelle l'aria a fine ciclo
- **Affidabilità - Qualità intrinseca**



Come tradizione BELL questo casco è stato progettato e costruito per durare nel tempo senza darvi problemi ovvero un casco con elevata qualità intrinseca. Si è preferito l'affidabilità a gadget estetici. Nel tempo potrete scoprire perchè.