

<b>DOCUMENTO</b>	EMG_HBS009_01	<b>REV.</b>	1	<b>DATA</b>	01/08/2022
------------------	---------------	-------------	---	-------------	------------

## SCHEDA TECNICA CASCO BICI

**HSB009TM HSB009TL**



**HSB009GM HSB009GL**



**HSB009MWCM HSB009MWCL**



**Redatto da:** Danilo Piras

### 1. Descrizione Prodotto

1.1	<b>Tipologia prodotto</b>	Corto	X	Retro lungo		Molto forato	
		Crossover		Downhill		Bambino	

1.2	<b>Destinazione d' uso</b>	Sportivo		Turismo		Città	X
		Off-road		Cross		Altro	X
1.3	<b>Note</b>	Percorsi cittadini, svago e turismo leggero					

### 2. Requisiti normativi e di sicurezza

2.1	<b>Omologazioni previste</b>	EN 1078:2012+A1:2012	X	ASTM		CPSC	
2.2	<b>Note</b>						

2.3	<b>Peso</b>	280 gr./300 gr.					
-----	-------------	-----------------	--	--	--	--	--

### 3. Caratteristiche tecniche

3.1	<b>Tipologie calotte</b>	Esistente		Nuova	X	Nr. Calotte	2
3.2	<b>Materiale calotta</b>	Policarbonato	X	Compositi			
3.3	<b>Note</b>	Termoformata e co-stampata con EPS, spessore 0,5mm					

3.4	<b>Calotte EPS</b>	Esistenti		Nuove	X	Nr. Calotte	2
3.5							
3.6	<b>Note</b>	Co-stampata con lastra PC, densità					

3.7	<b>Taglie prodotto</b>	M – 54/57	X	L – 58/61	X		
3.8	<b>Note</b>	4+4 taglie su doppia dimensione di calotta					

3.9	<b>Sistema di ritenzione</b>	Clip	X	Personalizzato		
3.10	<b>Note</b>	Con regolatore, materiale nylon, nastro poliestere larghezza 16mm				

3.11	<b>Comfort</b>	Esistente	X	Nuovo		
		Fisso		Removibile	X	
3.12	<b>Note</b>	Tessuto poliestere anallergico accoppiato a schiume poliuretatiche (aggiunta di becca removibile separata dall' imbottitura) REACH				

3.13	<b>Cartellini/Packaging</b>	Esistente		Nuova	X	Non presente
3.14	<b>Note</b>	Scatola, sacchetto nylon, istruzioni				