

<b>GTB 230 HQ G</b>	
<b>Categoria prodotto</b>	Carta Per Stampa Digitale
<b>Tipo prodotto</b>	Carta Ad Alta Risoluzione
<b>Descrizione prodotto</b>	Carta Fotorealistica Microporosa, Lucida, 230g

	<b>Unità di misura</b>	<b>Valore medio</b>	<b>Metodi – note</b>
<b>Peso</b>	g/m <sup>2</sup>	230±5	DIN53352 BS3424 Metodo5A
<b>Spessore</b>	µm	225±5	DIN EN ISO 2286-3
<b>Altezze disponibili</b>	mm	1067 – 1372 1520	/
<b>Lunghezza</b>	m	30	/
<b>Materiale</b>	Carta fotografica con coating PE ad altissima definizione		
<b>Proprietà</b>	Brillantezza nella riproduzione dei colori		
<b>Durevolezza</b>	Media, a seconda del tipo di inchiostro		
<b>Applicazione</b>	Per interno ed esterno: riproduzioni fotografiche, poster, cartelloni, punti vendita, strutture espositive.		
<b>Laminazione</b>	In caso di esposizione a umidità, abrasioni, calore o altri agenti esterni, proteggere la stampa con laminazioni autoadesive o specifici prodotti liquidi.		
<b>Condizioni di utilizzo/ immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tempo di asciugatura: Dipende dalla quantità di solvente applicata; in un procedimento “roll-to-roll”, asciugare la stampa tenendola srotolata il più a lungo possibile.</li> <li>- Temperatura: Attenzione! Una temperatura troppo alta può causare una deformazione del foglio e quindi difetti durante il procedimento.</li> <li>- Si consiglia di conservare il prodotto nel suo involucro originale.</li> </ul>		
<b>Compatibilità inchiostri</b>	Eco-solvent, Solvent, UV, Latex		