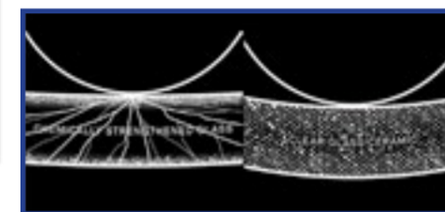




livelli qualitativi molto alti per una qualità d'immagine eccellente. Clear Glass Ceramic è un materiale di nuovissima generazione impiegato in particolare nell'industria aerospaziale, settore in cui sono richieste costantemente qualità e resistenza alle difficili condizioni in cui i vari materiali dovranno essere utilizzati. Il vetro ceramica è un vetro cristallizzato molto resistente, che allo stesso tempo assicura flessibilità e elevata trasmittanza.



Entrando nel dettaglio si tratta di un vetro indurito chimicamente non solo sulla superficie, ma anche all'interno grazie a uno speciale trattamento che fa precipitare dei microcristalli, spinel in gergo, all'interno della massa vetrosa.

Robusto, difficile da scalfire e a prova di rottura, è un vetro molto adatto ad essere utilizzato come filtro protettivo. Nella pratica, il filtro Sigma WR Ceramic Protector è dichiarato come dieci volte più resistente dei filtri standard e tre volte più robusto rispetto a quelli che sfruttano altri tipi di vetro indurito.

Ulteriore vantaggio di tale filtro è la sua sottigliezza e leggerezza, rispettivamente inferiore del 50% e del 30% rispetto ai filtri precedenti del medesimo costruttore; è protetto contro l'acqua, lo sporco grosso ed è antistatico. Grazie alle sue peculiarità, il filtro fornisce una buona qualità sull'intero fotogramma, dal centro ai bordi. Può essere montato su tutti gli obiettivi Sigma e su quelli di altri produttori. Questi i diametri attualmente disponibili: 67mm, 72mm, 77mm, 82mm. www.sigma-global.com

SIGMA LANCIA I PRIMI FILTRI IN VETRO CERAMICA

Proteggere le ottiche e mantenere allo stesso tempo una elevatissima qualità d'immagine. E' quanto si propone Sigma con la nuova serie di filtri protettivi WR Glass Ceramic. Dal nome si evince subito che siamo di fronte a una gamma di filtri innovativi, che sfruttano le qualità del vetro ceramica per garantire

