



Immagine con filtro GND Medium

1. Vetro Gorilla®*

- ▶ Estremamente robusto e resistente
- ▶ Altamente trasparente
- ▶ Nessuna distorsione ottica

2. Rivestimento con luminanza

- ▶ Alta fedeltà dei colori
- ▶ Riflessi bassi
- ▶ Resistenza ai graffi

3. Prodotto e controllo di qualità in Germania

- ▶ Stringenti specifiche tecniche
- ▶ Controlli di qualità individuali in Germania
- ▶ Metodi di misura speciali



Il **Filtro GND Soft** ha una transizione uniforme dall'alto al basso del filtro, permettendoti di bilanciare l'esposizione quando la luce cambia gradualmente nell'intera scena. Il **Filtro GND Hard** ha una transizione netta a metà filtro, permettendoti di bilanciare l'esposizione quando nella scena c'è una netta separazione di luminosità.

Il **Filtro GND Medium** ha una transazione moderata a metà filtro, permettendoti di bilanciare l'esposizione quando c'è un forte cambiamento di luce solo per 1/3 della scena.



*Gorilla® è un marchio commerciale registrato di Corning Inc.

Informazioni tecniche

1. Vetro Gorilla®*

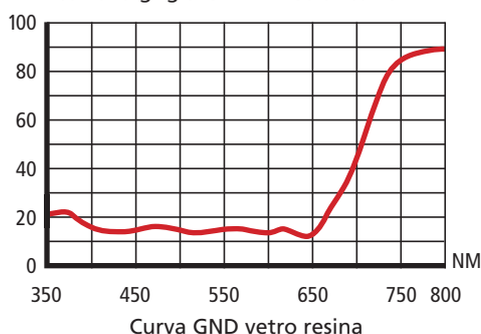
Il vetro del filtro sfida anche i fattori ambientali più avversi quali graffi, urti o contatto permanente del materiale grazie al rivestimento unico della superficie. Questo vetro speciale per prodotti fotografici di alta qualità è altamente traslucido e senza distorsione.

2. Rivestimento con luminanza

Questo rivestimento speciale aumenta significativamente la resistenza della superficie ottica contro graffi e danni e allo stesso tempo restano la fedeltà e la permeabilità della luce dei diversi modelli di filtro.

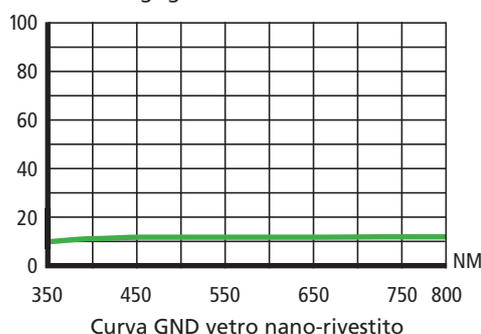
Altri produttori X

T% zona grigia GND in vetro resina



Rollei ✓

T% zona grigia GND con nano-rivestimento



Funzionamento

- ▶ Filtro GND è l'abbreviazione di „graduated neutral density filter“, chiamato anche filtro digradante grigio.
- ▶ Il filtro digradante grigio viene utilizzato per compensare le differenze di luminosità dell'orizzonte.
- ▶ Un filtro GND medio combina un filtro GND Hard con un filtro GND Soft.
- ▶ Nella parte superiore, questo filtro ha lo stesso effetto di un filtro ND. Nella zona centrale, l'effetto ND si riduce in modo uniforme verso il basso per diventare trasparente nella parte inferiore.

Dati tecnici

Filtro de escala de grises	Medium IR GND8	Medium IR GND16	Medium IR GND32
Densità ottica	0,9	1,2	1,5
Riduzione F-stops	3 stops	4 stops	5 stops
Materiale	Vetro Gorilla®*		
Disponibile nelle grandezze	100 mm e 150 mm		

*Gorilla® è un marchio commerciale registrato di Corning Inc.