



## **SCHEDA TECNICA** **PERLE DI LUCE**

### **COLORI: BLU, ROSSO, VERDE, ARANCIO, ORO, VIOLA**

La serie di *PERLE DI LUCE* (BLU, ROSSO, VERDE, ARANCIO, ORO, VIOLA) è costituita da particolari pigmenti in forma di polvere finissima.

Tali *PERLE DI LUCE* donano un alto effetto iridescente quando vengono disperse nella base neutra A.T.F. Iridescente o Perlescente.

Il colore iridescente è dato dall'effetto di interferenza della luce e non può essere ottenuto con pigmenti convenzionali.

Sono disponibili sei differenti *PERLE DI LUCE* adatte a soddisfare l'effetto iridescente mostrato nelle tinte a cartella dei nostri cataloghi A.T.F. Iridescente e Perlescente.

#### **PERLA DI LUCE ORO:**

Granulometria: 6-50 microns  
Colore: giallo – oro per luce riflessa  
          bluastra per luce trasmessa  
          Eccellente luminosità, buona intensità di colore  
Imballo: barattolini da 0,200 kg

#### **PERLA DI LUCE BLU:**

Granulometria: 6-50 microns  
Colore: blu per luce riflessa  
          giallo per luce trasmessa  
          Eccellente luminosità, buona intensità di colore  
Imballo: barattolini da 0,200 kg

#### **PERLA DI LUCE ROSSA:**

Granulometria: 6-50 microns  
Colore: rosso per luce riflessa  
          verde per luce trasmessa  
          Eccellente luminosità, buona intensità di colore  
Imballo: barattolini da 0,200 kg

**PERLA DI LUCE VERDE:**

Granulometria: 6-50 microns

Colore: verde per luce riflessa  
rossa per luce trasmessa

Eccellente luminosità, buona intensità di colore

Imballo: barattolini da 0,200 kg

**PERLA DI LUCE VIOLA:**

Granulometria: 6-50 microns

Colore: viola per luce riflessa  
giallo-verde per luce trasmessa

Eccellente luminosità, buona intensità di colore

Imballo: barattolini da 0,200 kg

**PERLA DI LUCE ARANCIO:**

Granulometria: 6-50 microns

Colore: arancio per luce riflessa  
verde-blu per luce trasmessa

Eccellente luminosità, buona intensità di colore

Imballo: barattolini da 0,200 kg